

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2021-02-26-004647-b

|   |  |
|---|--|
| <b>Найменування замовника:</b>                | КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ПРОТИПУХЛИННИЙ ЦЕНТР" ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ   |
| <b>Категорія замовника:</b>                   | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади  |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>  | 01981224   |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>            | 29000, Україна, Хмельницька область, місто Хмельницький, вулиця Пілотська, будинок 1   |
| <b>Вид предмета закупівлі:</b>                | Товари   |
| <b>Назва предмета закупівлі:</b>              | Код за НК 024:2019 - 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків, 30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків, 45789 Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 52940 Загальна амілаза, IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 38556 Набір аланін-амінотрансферази, 38499 Комплекс активності аспартатаміно-трансферази, 33165 Набори лужної фосфатази, 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент, 38504 Комплект активності лактатдегідрогенази, 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз+, 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз, 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз, 53588 Сечовина (Urea) IVD, калібратор, 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз, 53247 Креатинін IVD, калібратор, 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз, 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент, 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент, 41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор, 53462 Тригліцериди IVD, реагент, 53001 Загальна креатиніназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 30261Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа міоглобіну, 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 46795 Магній (Mg 2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент, 30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків, 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз, 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз, 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз, 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 38499 Комплекс активності аспартатаміно-трансферази, 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії набір, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор, 44435 Глікований гемоглобін (HbA1c), контрольний матеріал, IVD, 30211 Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці, 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал, 58237 Буферний розчинник зразків IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи, 59058 Миючий / очищувач розчин IVD, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем, 41818 Глюкоза IVD, калібратор, 58237 Буферний розчинник зразків IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи, 32430 Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобином методом, 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52547 Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD, 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD Антигліа, Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВО (5x10 мл), 30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу, 43760 Антигліа для тестування часткових (варіантних) Rh (D) еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD, 63234 С-реактивний білок (CRP), IVD набір, аглютинація, експрес аналіз, 55112 Ревматоїдний фактор, IVD, набір, реакція аглютинації, 37756 Комплект антистрептолізин антигліа, 30192 Набір реагентів для вимірювання калію, 52899 Натрій (Na+) IVD, реагент, 63234 С-реактивний білок (CRP), IVD набір, аглютинація, експрес аналіз, 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 46623 Розріджувач крові, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 41830 Загальний білірубін IVD, калібратор, 41830 Загальний білірубін IVD, калібратор, 54009 Тропонін I IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 61534 Прокальцитонін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 47345 D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54571 Раковий антиген 15-3 (CA 15-3), IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54614 Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54573 Раковий антиген 19-9 (CA 19-9), IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54587 Раковий антиген 125 (CA125) IVD, набір імуноферментний аналіз (ІФА), 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54412 Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54416 Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 55203 Тиреопероксидаза антигліа (АТ-ТПО, мікросомальні антигліа) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54018 Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал, 54018 Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал, 53998 Тропонін Т / Тропонін I IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест, 46623 Розріджувач крові, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD, 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD, 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал, 52861 Множинні аналіти газів крові/ гемоксиметрія/ електроліти IVD, реагент, 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, 54519 Кетони сечі IVD, тест-смужка, експрес аналіз, 54514 Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 54519 Кетони сечі IVD, тест-смужка, експрес-аналіз, 54518 Глюкоза сечі IVD, тест-смужка, експрес-аналіз, 54522 рН сечі IVD, набір, колориметр коло тест-смужка, експрес аналіз, 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку, 55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор, 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку, 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD, 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD, 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, 55987 Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку, 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD, 43421 Розчинний комплект комплексу мономерів фібрину, 47349 D-димер IVD, реагент, 47347 D-димер IVD, контроль, 43078 Натрію хлорид ний комплекс, 53524 5-амінолевуліат дегідратази IVD, реагент, 33354 Додаток для культурного середовища, 55776 Фенол IVD, реагенту, 57916 Цитратний розчин для фарбування/визначення IVD, 31346 Азотний / нітрозонафтоловий кислотний комплект, 5-hydroxyindole, 55858 Підрахунок лейкоцитів IVD, набір, кількість клітин, 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD, 37755 Комплект для ідентифікації Корінебактеріум, 60795 Мاستило універсальне для хірургічних інструментів, 37549 Малахітовий зелений розчин IVD., 43543 Судан III розчин, IVD, 42710 Фуксин основний розчин, IVD, 59105 Нейтральний червоний розчин IVD, 43640 Діамантовий зелений розчин, IVD, 45351 Метиленавий синій розчин IVD, 42692 Натрію тіосульфат, розчин, IVD, 44946 Фарбування за Романовським, IVD набір, 42959 Май-Грюнвальда фарбувальний розчин, IVD, 55862 Ретикулоцити підрахунок клітин IVD, набір, Тест-касета для визначення скритої фекальної крові. |
| <b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b> | ДК 021:2015:3360000-6: Фармацевтична продукція   |

| <b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>                     | <b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>                   | <b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b> | <b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b> | <b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b> |
|--|---|--|---|--|
| 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз          | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз         | 5 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації                                    | до 31 грудня 2021  |
| 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз          | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз         | 1 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації                                    | до 31 грудня 2021  |
| 30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків                     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків                    | 5 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації                                    | до 31 грудня 2021  |
| 30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків                     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків                    | 1 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації                                    | до 31 грудня 2021  |
| 45789 Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 3 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації                                    | до 31 грудня 2021  |
| 52940 Загальна амілаза, IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації                                    | до 31 грудня 2021  |
| 38556 Набір аланін-амінотрансферази  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази                                       | 3 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації                                    | до 31 грудня 2021  |
| 38499 Комплекс активності аспаратаміно-трансферази                         | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази         | 3 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації                                    | до 31 грудня 2021  |
| 33165 Набори лужної фосфатази  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази   | 4 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації                                    | до 31 грудня 2021  |
| 53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент                          | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент                         | 1 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації                                    | до 31 грудня 2021  |

|  |  |          |  |                   |
|--|--|----------|--|-------------------|
| 38504 Комплект активності лактатдегідрогенази  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 38504 — Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази                                | 3 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз+-                      | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз                        | 40 наб   | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 40 наб   | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз                 | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                  | 2 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз                | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                 | 4 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53588 Сечовина (Urea) IVD, калібратор  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53588 — Сечовина (Urea) IVD, калібратор  | 2 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз                                  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз                                  | 3 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53247 Креатинін IVD, калібратор  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53247 — Креатинін IVD, калібратор  | 1 флакон | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз            | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз            | 2 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент                            | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент                            | 1 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент                            | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент                            | 1 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|  |   |       |  |                   |
|--|---|-------|--|-------------------|
| 41728 Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор; 44696 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), калібратор, IVD | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 41728 —<br>Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор           | 1 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53462 Тригліцериди IVD, реагент  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53462 —<br>Тригліцериди IVD, реагент  | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53001 Загальна креатинінкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53001 — Загальна креатинінкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 30261 Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа міоглобіну   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30261 — Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну                    | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз                           | 1 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 46795 Магній (Mg 2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз                      | 3 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 59123 Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 59123 —<br>Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз      | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30216 —<br>Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії                            | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 47869 —<br>Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал               | 4 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 47869 —<br>Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал               | 4 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|  |   |       |  |                         |
|--|---|-------|--|-------------------------|
| 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент                                    | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53316 —<br>Глікозильований гемоглобін<br>(HbA1c) IVD, реагент                                       | 1 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків                                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30181 — Набір<br>реагентів для вимірювання<br>загальних білків                                      | 3 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                        | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53597 — Альбумін<br>IVD, набір, ферментний<br>спектрофотометричний аналіз                           | 2 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз                        | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53229 —<br>Загальний білірубін IVD, набір,<br>спектрофотометричний аналіз                           | 2 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53233 —<br>Кон'югований (прямий,<br>зв'язаний) білірубін IVD, набір,<br>спектрофотометричний аналіз | 2 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                         | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53301 — Глюкоза<br>IVD, набір, ферментний<br>спектрофотометричний аналіз                            | 4 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз                                  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53251 — Креатинін<br>IVD, набір,<br>спектрофотометричний аналіз                                     | 8 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз                | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53587 — Сечовина<br>(Urea) IVD, набір, ферментний<br>спектрофотометричний аналіз                    | 7 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 52923 Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 52923 —<br>Аланінаміотрансфераза (ALT)<br>IVD, набір, ферментний<br>спектрофотометричний аналіз     | 6 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 38499 Комплекс активності аспаргатаміно-трансферази                                      | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 38499 — Комплект<br>для визначення активності<br>аспартат амінотрансферази                          | 6 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

|  |   |        |  |                         |
|--|---|--------|--|-------------------------|
| 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії набір        | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30216 —<br>Багатокомпонентний калібратор<br>клінічної хімії                               | 2 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 47869 —<br>Множинні аналіти клінічної хімії<br>IVD, контрольний матеріал                  | 4 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 47869 —<br>Множинні аналіти клінічної хімії<br>IVD, контрольний матеріал                  | 4 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб<br>очищення приладу / аналізатора<br>ІВД                                    | 10 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб<br>очищення приладу / аналізатора<br>ІВД                                    | 7 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб<br>очищення приладу / аналізатора<br>ІВД                                    | 3 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор         | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53315 —<br>Глікозильований гемоглобін<br>(HbA1c) IVD, калібратор                          | 1 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 44435 Глікований гемоглобін (HbA1c), контрольний матеріал, IVD   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 44435 —<br>Контрольний матеріал для<br>визначення глікованого<br>гемоглобіну (HbA1c), IVD | 1 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 30211 Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці    | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30211 — Набір<br>реагентів для вимірювання<br>компонентів у сироватці                     | 2 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал            | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30219 —<br>Множинні аналіти сечі IVD,<br>контрольний матеріал                             | 20 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

|  |  |           |  |                   |
|--|--|-----------|--|-------------------|
| 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи           | 50 флакон | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем         | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем | 2 флакон  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 41818 Глюкоза ІВД, калібратор  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 41818 — Глюкоза ІВД, калібратор  | 50 флакон | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 58237 Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи           | 100 наб   | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 32430 Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом              | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 32430 — Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом      | 4 наб     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53301 Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                               | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53301 — Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                       | 4 наб     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 52547 Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів ІВД, антитіла                               | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 52547 — Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів ІВД, антитіла                       | 2 флакон  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 52532 Анти-А групове типування еритроцитів ІВД Антитіла  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів ІВД, антитіла                               | 30 флакон | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 52538 Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (5x10 мл) | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів ІВД, антитіла                               | 30 флакон | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу                                    | 20 флакон | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|   |   |          |  |                   |
|---|---|----------|--|-------------------|
| 43760 Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D) еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 43760 — Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D) еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD | 4 флакон | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 63234 С-реактивний білок (CRP), ІВД набір, аглютинація, експрес аналіз  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз  | 4 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 55112 Ревматоїдний фактор, ІВД, набір, реакція аглютинації  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор ІВД, набір, реакція аглютинації   | 4 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 37756 Комплект антистрептолізин антитіла  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин  | 4 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 30192 Набір реагентів для вимірювання калію   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію   | 2 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 52899 Натрій (Na+) IVD, реагент   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 52899 — Натрій (Na+) IVD, реагент   | 2 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 63234 С-реактивний білок (CRP), ІВД набір, аглютинація, експрес аналіз  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз  | 1 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор  | 1 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал  | 1 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 46623 Розріджувач крові   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 46623 — Розріджувач крові   | 20 наб   | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|   |   |           |  |                         |
|---|---|-----------|--|-------------------------|
| 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб<br>очищення приладу / аналізатора<br>ІВД  | 12 наб    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 61165 — Реагент<br>для лізису клітин крові ІВД  | 20 наб    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб<br>очищення приладу / аналізатора<br>ІВД  | 6 наб     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб<br>очищення приладу / аналізатора<br>ІВД  | 1 наб     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал                                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55866 —<br>Підрахунок клітин крові ІВД,<br>контрольний матеріал                                     | 10 флакон | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53233 —<br>Кон'югований (прямий,<br>зв'язаний) білірубін ІВД, набір,<br>спектрофотометричний аналіз | 5 наб     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 41830 Загальний білірубін ІВД, калібратор   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 41830 —<br>Загальний білірубін ІВД,<br>калібратор   | 4 наб     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 41830 Загальний білірубін ІВД, калібратор   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 41830 —<br>Загальний білірубін ІВД,<br>калібратор   | 4 наб     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 54009 Тропонін І ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                 | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54009 — Тропонін<br>І ІВД, набір, імуноферментний<br>аналіз (ІФА)                                   | 2 наб     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 61534 Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                             | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 61534 —<br>Прокальцитонін ІВД, набір,<br>імуноферментний аналіз (ІФА)                               | 2 наб     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 47345 D-димер ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                    | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 47345 — D-димер<br>ІВД, набір, імуноферментний<br>аналіз (ІФА)                                      | 2 наб     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

|   |   |       |  |                   |
|---|---|-------|--|-------------------|
| 54571 Раковий антиген 15-3 (CA 15-3), ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                            | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54571 — Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                              | 1 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 54614 Раково-ембріональний антиген ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                               | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54614 — Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                               | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 54573 Раковий антиген 19-9 (CA 19-9), ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                            | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54573 — Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                              | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 54587 Раковий антиген 125 (CA125) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54587 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)           | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)           | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                    | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                    | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 54412 Вільний тироксин ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54412 — Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)   | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 54416 Вільний трийодтиронін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                      | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)                                      | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 55203 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 2 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|  |  |           |  |                   |
|--|--|-----------|--|-------------------|
| 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)        | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)        | 20 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 54018 Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал                                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54018 — Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал                                   | 1 наб     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 54018 Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал                                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54018 — Множинні людські гормони IVD, контрольний матеріал                                   | 1 наб     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53998 Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53998 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест | 1 наб     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 46623 Розріджувач крові  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 46623 — Розріджувач крові  | 8 наб     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД   | 2 наб     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД   | 6 наб     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD  | 4 наб     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал                                    | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал                                    | 10 флакон | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 52861 Множинні аналіти газів крові/ гемоксиметрія/ електроліти IVD, реагент                | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, реагент                  | 5 шт      | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД   | 2 шт      | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|  |   |        |  |                         |
|--|---|--------|--|-------------------------|
| 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб<br>очищення приладу / аналізатора<br>ІВД  | 2 шт   | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб<br>очищення приладу / аналізатора<br>ІВД  | 2 шт   | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 54527 Уробіліноген сечі,<br>ІВД, набір,<br>колориметричний аналіз,<br>експрес-аналіз         | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54527 —<br>Уробіліноген сечі IVD, набір,<br>колориметричний аналіз,<br>експрес-аналіз         | 2 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 54515 Скринінг сечі на<br>кров ІВД, набір,<br>колориметрична тест-<br>смужка, експрес аналіз | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54515 — Скринінг<br>сечі на кров IVD, набір,<br>колориметрична тест-смужка,<br>експрес-аналіз | 4 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 54514 Численні аналіти<br>сечі ІВД, набір,<br>колориметрична тест-<br>смужка, експрес-аналіз | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54514 — Численні<br>аналіти сечі IVD, набір,<br>колориметрична тест-смужка,<br>експрес-аналіз | 2 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 54519 Кетони сечі IVD,<br>тест-смужка, експрес-<br>аналіз                                    | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54519 — Кетони<br>сечі IVD, набір, колориметрична<br>тест-смужка, експрес-аналіз              | 4 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 54518 Глюкоза сечі IVD,<br>тест-смужка, експрес-<br>аналіз                                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54518 — Глюкоза<br>сечі IVD, набір, колориметрична<br>тест-смужка, експрес-аналіз             | 40 наб | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 54522 рН сечі IVD,<br>набір, колориметр коло<br>тест-смужка, експрес<br>аналіз               | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54522 — рН сечі<br>IVD, набір, колориметрична<br>тест-смужка, експрес-аналіз                  | 10 уп  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 55997 Фібриноген (фактор<br>I) ІВД, набір, аналіз<br>утворення згустку                       | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55997 —<br>Фібриноген (фактор I) IVD,<br>набір, аналіз утворення згустку                      | 4 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 55995 Численні фактори<br>згортання ІВД, калібратор  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55995 — Численні<br>фактори згортання IVD,<br>калібратор                                      | 1 наб  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

|  |  |        |  |                   |
|--|--|--------|--|-------------------|
| 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку                  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку                  | 8 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІВД                        | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІВД                        | 12 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД                    | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД                    | 10 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку | 10 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку                             | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку                             | 10 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД   | 50 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку                       | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку                       | 6 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД   | 10 наб | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД   | 2 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 43421 Розчинний комплект комплексу мономерів фібрину                                   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 43421 — Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК)                                      | 2 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 47349 D-димер ІВД, реагент   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 47349 — D-димер ІВД, реагент   | 2 наб  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|   |   |          |  |                   |
|---|---|----------|--|-------------------|
| 47347 D-димер IVD, контроль   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал                               | 1 наб    | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 43078 Натрію хлорид ний комплекс                                      | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 43078 — Набір для визначення натрію хлориду в сечі                      | 2 кг     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 53524 5-амінолевуліант дегідратази IVD, реагент                       | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 53524 — 5-амінолевуліант дегідратази IVD, реагент                       | 1 кг     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 33354 Добавка для культурного середовища                              | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного середовища                              | 0.5 кг   | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 55776 Фенол IVD, реагенту   | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55776 — Фенол IVD, реагент  | 0.5 кг   | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 57916 Цитратний розчин для фарбування/визначення IVD                  | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 57916 — Цитратний розчин для фарбування / визначення IVD                | 1 кг     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 31346 Азотний / нітрозонафтоловий кислотний комплект, 5-hydroxyindole | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 31346 — Азотний / нітрозонафтоловий кислотний комплект, 5-hydroxyindole | 0.2 кг   | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 55858 Підрахунок лейкоцитів IVD, набір, кількість клітин              | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55858 — Підрахунок лейкоцитів IVD, набір, кількість клітин              | 1 літр   | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD                 | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD                 | 0.5 кг   | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 37755 Комплект для ідентифікації Корінебактеріум                      | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 37755 — Комплект для ідентифікації Корінебактеріум                      | 0.1 кг   | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| 60795 Мастило універсальне для хірургічних інструментів               | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 60795 — Мастило універсальне для хірургічних інструментів               | 1 флакон | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|   |   |            |  |                         |
|---|---|------------|--|-------------------------|
| 37549 Малахітовий зелений розчин ІВД.                     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 37549 —<br>Малахітовий зелений розчин<br>IVD  | 0.2 флакон | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 43543 Судан III розчин, IVD                               | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 43543 — Розчин<br>Судану III, IVD   | 0.2 кг     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 42710 Фуксин основний розчин, IVD                         | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 42710 — Фуксин<br>основний розчин, IVD  | 0.2 кг     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 59105 Нейтральний червоний розчин ІВД                     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 59105 —<br>Нейтральний червоний розчин<br>ІВД   | 0.2 кг     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 43640 Діамантовий зелений розчин, IVD                     | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 43640 — Розчин<br>діамантового зеленого, IVD  | 0.1 кг     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 45351 Метиленовий синій розчин IVD                        | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 45351 —<br>Метиленовий синій розчин IVD   | 0.1 кг     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 42692 Натрію тіосульфат, розчин, IVD                      | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 42692 — Розчин<br>натрію тіосульфату, IVD   | 0.1 кг     | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 44946 Фарбування за Романовським, IVD набір               | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 44946 —<br>Фарбування за Романовським<br>IVD, набір                                   | 10 літр    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 42959 Май-Грюнвальда фарбувальний розчин, IVD             | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 42959 — Барвник<br>Май-Грюнвальда, IVD  | 40 літр    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 55862 Ретикулоцити підрахунок клітин ІВД, набір           | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 55862 —<br>Підрахунок ретикулоцитів IVD,<br>набір, кількість клітин                   | 2 наб      | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| 54531 Тест-касета для визначення скритої фекальної крові. | ДК 021:2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019: 54531 —<br>Прихована кров у калі IVD,<br>набір, хромогенний аналіз,<br>експрес-аналіз | 2 наб      | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

| Подія           | Опис   | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів   | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|--|------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | Розрахунки проводяться протягом 30 календарних днів з моменту отримання товару | Післяплата | 30             | Календарні | 100                |

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ФОП "ШНАЙДЕР СЕРГІЙ ВІКТОРОВИЧ"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

1 136 620,74 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

| Джерело фінансування закупівлі                                   | Опис | Сума        |
|--|------|-------------|
| Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) |      | 1151620 UAH |