

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-03-31-000602-с

Дата формування звіту: 12 квітня 2022

|  |   |
|--|---|
| <b>Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):</b>  | UA-2021-03-31-000602-с  |
| <b>Номер договору про закупівлю:</b>   | 115д/ц  |
| <b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>  | 30 квітня 2021 14:00  |
| <b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>  | 1 156 296,57 UAH (в тому числі ПДВ 75 645,57 UAH )                        |
| <b>Найменування замовника:</b>   | КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР"          |
| <b>Категорія замовника:</b>  | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>   | 37898491  |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>   | 21032, Україна, Вінницька область, Вінниця, Київська, 68                  |
| <b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>  | ТОВ "Діалог Діагностікс"  |
| <b>Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:</b> | 34839344  |

**Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:**

04205, Україна, Київська область, Київ, проспект Оболонський, 32 , тел.: +380443903776, факс: +380443903776

**Вид предмета закупівлі:**

Товари

**Назва предмета закупівлі:**

ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 - Лабораторні реактиви) Лабораторні реактиви імуноферментні та біохімічні)

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

| Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі   | Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі   | Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|---|--|--|---|---|
| Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) /Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALTL) Test for quantitative determination of alanine aminotransferase (ALT) / Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALTL)       | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина               | 14 штуки   | Україна, Відповідно до документації                       | до 31 грудня 2021   |
| Тест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази(АСТ) /Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL) Test for quantitative determination of aspartate aminotransferase (AST) / Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL) | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина НК 024:2019 : 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент     | 14 штуки   | Україна, Відповідно до документації                       | до 31 грудня 2021   |
| Тест для кількісного визначення прямого білірубину /Bilirubin-Direct (BIL-D2) Test for quantification of direct bilirubin / Bilirubin-Direct (BIL-D2)   | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина НК 024:2019 : 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент | 17 штуки   | Україна, Відповідно до документації                       | до 31 грудня 2021   |
| Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубину, 250 тестів/Bilirubin Total Gen.3 Test for quantitative determination of total bilirubin content, 250 tests / Bilirubin Total Gen.3                                      | ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина НК 024:2019 : 53231 — Загальний білірубін IVD, реагент                        | 22 штуки   | Україна, Відповідно до документації                       | до 31 грудня 2021   |

|  |   |          |  |                         |
|--|---|----------|--|-------------------------|
| Тест для визначення загального холестерину /CHOL HiCo Gen.2, cobas c, Int. Test for determination of total cholesterol / CHOL HiCo Gen.2, cobas c, Int.          | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 53362 —<br>Загальний холестерин IVD,<br>реагент                  | 16 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Тест для визначення загального вмісту білку /TP2/Total Protein Gen.2 Test to determine the total protein content / TP2 / Total Protein Gen.2                     | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 53989 —<br>Загальний білок IVD,<br>реагент<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                       | 16 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Тест для кількісного визначення гемоглобіну /Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3 Test for quantitative determination of hemoglobin / Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3 | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 53316 —<br>Глікозильований<br>гемоглобін (HbA1c) IVD,<br>реагент | 12 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Тест для кількісного визначення глюкози /Glucose HK Gen.3 (GLUC3) Test for quantitative determination of glucose / Glucose HK Gen.3 (GLUC3)                      | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 53307 —<br>Глюкоза IVD, реагент<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                                  | 8 штуки  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Тест для кількісного визначення заліза /IRON2/Iron Gen.2 Test for quantitative determination of iron / IRON2 / Iron Gen.2  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 54762 —<br>Залізо IVD, реагент<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                                   | 2 штуки  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Тест для кількісного визначення сечової кислоти /UA2/Uric Acid ver.2 Test for the quantitative determination of uric acid / UA2 / Uric Acid ver.2                | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 53586 —<br>Сечова кислота IVD,<br>реагент                        | 5 штуки  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Тест для кількісного визначення сечовини/ азоту сечовини /(UREA) Test for the quantification of urea / urea nitrogen / (UREA)                                    | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 53590 —<br>Сечовина (Urea) IVD,<br>реагент<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                       | 10 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

|   |   |          |  |                   |
|---|---|----------|--|-------------------|
| Промивний розчин NaOHD для проб реагенту та/або реакційних камер в системах Roche/Hitachi cobas c NaOHD wash solution for reagent samples and / or reaction chambers in Roche / Hitachi cobas c systems | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 58236 —<br>Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи | 30 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Добавка для зниження поверхневого натягу в реакційній ванні аналізатора cobas c 311 Additive to reduce surface tension in the reaction bath of the analyzer cobas c 311                                 | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 58237 —<br>Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи    | 35 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Розчинник для розведення проби при виконанні тестів із застосуванням реагентів на системах cobas c, (50 мл) Solvent for sample dilution when performing tests using reagents on cobas c systems (50 ml) | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 58237 —<br>Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи    | 15 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Розчин Elecsys Sys Wash Elecsys Sys Wash solution   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 58236 —<br>Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина | 15 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Гемолізуючий реагент, 51 мл /H1CD2 Hemolyzing Reagent Gen.2 Hemolyzing Reagent, 51 ml / H1CD2 Hemolyzing Reagent Gen.2  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 61165 —<br>Реагент для лізису клітин крові ІВД<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                                       | 7 штуки  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Промивний розчин Cell wash Solution I/NaOH-D Cell wash Solution I / NaOH-D  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 58236 —<br>Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи | 10 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|   |   |          |  |                   |
|---|---|----------|--|-------------------|
| Тест для визначення концентрації альбуміну /ALB BCG Gen.2, cobas c, Int. Test for determination of albumin concentration / ALB BCG Gen.2, cobas c, Int.                                       | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 53599 —<br>Альбумін IVD, реагент   | 3 штуки  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для кількісного визначення кальцію (300 тестів) /Calcium Gen.2 (300 tests) Test for quantitative determination of calcium (300 tests) / Calcium Gen.2 (300 tests)                        | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 52875 —<br>Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, реагент<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                          | 3 штуки  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для кількісного визначення креатиніну /Creatinine Jaffé Gen.2 (700 tests) Creatinine Jaffé Gen.2 (700 tests)   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 53252 —<br>Креатинін IVD, реагент<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина  | 10 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для кількісного визначення неорганічного фосфату /PHOS2/Phosphate (Inorganic) ver.2 Test for the quantitative determination of inorganic phosphate / PHOS2 / Phosphate (Inorganic) ver.2 | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 52891 —<br>Неорганічний фосфат (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) IVD, реагент | 2 штуки  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для кількісного визначення тригліцеридів /Triglycerides (TRIGL) Triglycerides Test (TRIGL)   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 53462 —<br>Тригліцериди IVD, реагент<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина   | 10 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для кількісного визначення холестерину-ЛПВЩ, Gen.4 Test for the quantitative determination of HDL cholesterol, Gen.4   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 53393 —<br>Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент           | 10 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для кількісного визначення магнію, ver 2, 250 тестів / Magnesium Gen.2 250 tests) Test for quantitative determination of magnesium, ver 2, 250 tests / Magnesium Gen.2 250 tests)        | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 52883 —<br>Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD, реагент<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                           | 2 штуки  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|   |  |          |  |                   |
|---|--|----------|--|-------------------|
| Тест для кількісного визначення лужної фосфатази, 400 тестів /Alkaline Phosphatase acc. to IFCC Gen.2 ALP2L Alkaline phosphatase quantification test, 400 tests / Alkaline Phosphatase acc. to IFCC Gen.2 ALP2L | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 52929 —<br>Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                              | 10 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для визначення гамма-глутамілтрансферази /GGT gamma-Glutamyltransferase ver.2 Test for gamma-glutamyltransferase / GGT gamma-Glutamyltransferase ver.2   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 53030 —<br>Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент                              | 10 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Набір для проведення процедур контролю якості / PreciControl HbA1c Norm Set for quality control procedures / PreciControl HbA1c Norm  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 44435 —<br>Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD | 3 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібратор для автоматичних систем Cfas PAC Calibrator for automatic Cfas PAC systems   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 30217 —<br>Клінічна хімія,<br>однокомпонентний калібратор<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                           | 3 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібратор для автоматичних систем HbA1c, 3x2 мл / Cfas HbA1c, 3x2ml Calibrator for automatic HbA1c systems, 3x2 ml / Cfas HbA1c, 3x2ml   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 53315 —<br>Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор                       | 3 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібратор для автоматичних систем Cfas Proteins Calibrator for automatic Cfas Proteins systems   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 30505 —<br>Блок плазми крові IVD, калібратор<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина  | 3 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібратор для автоматичних систем Cfas Lipids Calibrator for automatic Cfas Lipids systems   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 53356 —<br>Множинні ліпідні аналіти IVD, калібратор<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                                 | 3 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|  |  |         |  |                         |
|--|--|---------|--|-------------------------|
| Калібратор для автоматичних систем Cfas Calibrator for automatic Cfas systems  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 47868 —<br>Множинні аналіти<br>клінічної хімії IVD,<br>калібратор                                      | 3 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Очищуючий розчин ISE<br>Cleaning Solution/Elecsys<br>SysClean ISE Cleaning Solution /<br>Elecsys SysClean cleaning<br>solution   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 59058 —<br>Миючий / очищуючий<br>розчин ІВД, для<br>автоматизованих /<br>полуавтоматизованих<br>систем | 3 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Розчин для референтного<br>електрода /ISE Reference<br>Electrolyte Solution for reference<br>electrode / ISE Reference<br>Electrolyte  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 52869 —<br>Множинні електроліти<br>IVD, реагент<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина  | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| ISE розбавлювач для<br>кількісного визначення натрію,<br>калію, хлориду в сироватці,<br>плазмі або сечі ISE diluent for<br>the quantitative determination of<br>sodium, potassium, chloride in<br>serum, plasma or urine | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 58237 —<br>Буферний розчинник<br>зразків ІВД, автоматичні /<br>напівавтоматичні системи<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина                | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Активатор для систем cobas c,<br>Integra, c 111 Activator for cobas<br>c, Integra, c 111 systems   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 59238 —<br>Іоноселективний електрод<br>референтний розчин ІВД,<br>реагент                              | 5 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Електрод Cl до аналізаторів<br>cobas c Cl electrode to cobas<br>analyzers c  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Швейцарська<br>Конфедерація<br>НК 024:2019 : 52876 —<br>Хлорид (Cl-) IVD, набір,<br>йон-селективні електроди  | 1 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

|  |  |         |  |                         |
|--|--|---------|--|-------------------------|
| Електрод К до аналізаторів cobas c Electrode K to cobas analyzers c  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 52892 —<br>Калій (K+) IVD, набір, йон-<br>селективні електроди<br>Країна виробника:<br>Швейцарська<br>Конфедерація                               | 1 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Електрод Na до аналізаторів cobas c Na electrode to cobas analyzers c  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Швейцарська<br>Конфедерація<br>НК 024:2019 : 52896 —<br>Натрій (Na+) IVD, набір,<br>йон-селективні електроди                              | 1 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Електрод Reference Electrode Electrode Reference Electrode   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 59241 —<br>Референтний електрод<br>ІВД<br>Країна виробника:<br>Швейцарська<br>Конфедерація   | 1 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| ISE стандарт внутрішній для кількісного визначення натрію, калію, хлориду в сироватці, плазмі або сечі ISE standard internal for the quantification of sodium, potassium, chloride in serum, plasma or urine | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 52869 —<br>Множинні електроліти<br>IVD, реагент<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина                                      | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Промивний розчин Cell wash Solution II /Acid wash solution Cell wash Solution II / Acid wash solution  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 58236 —<br>Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина | 4 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Промивний розчин для пробовідбірного зонду Flushing solution for sampling probe  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 58236 —<br>Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи | 5 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Тест для кількісного визначення альфа-амілази /AMYL2/ alpha-Amylase EPS ver.2 Alpha-amylase quantification test / AMYL2 / alpha-Amylase EPS ver.2  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 52941 —<br>Загальна амілаза IVD,<br>реагент<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина  | 4 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

|   |  |          |  |                         |
|---|--|----------|--|-------------------------|
| Тест для кількісного визначення каталітичної активності холінестерази /Cholinesterase Gen.2 Test to quantify the catalytic activity of cholinesterase / Cholinesterase Gen.2  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 52977 —<br>Псевдохолінестераза IVD,<br>реагент  | 2 штуки  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Тест для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А в сироватці крові людини, 100 тестів, вер.2, cobas e 411/601/602; MA E170 Test for the quantitative determination of pregnancy-associated plasma protein A in human serum, 100 tests, ver.2, cobas e 411/601/602; MA E170 | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 61999 —<br>Білок А плазми пов'язаний з вагітністю ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина  | 10 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Тест для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ в сироватці крові людини, 100 тестів, вер.2, cobas e 411/601/602; MA E170 Test for the quantitative determination of free beta-HCG in human serum, 100 tests, ver.2, cobas e 411/601/602; MA E170   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 42664 —<br>Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина | 10 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Імунотест для кількісного визначення імуноглобуліну Е / IgE II Immunotest for quantitative determination of immunoglobulin E / IgE II   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 30275 —<br>Набір реагентів для вимірювання Імуноглобуліну Е   | 2 штуки  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази, вер. 3 /Anti-TPO Gen.3 Immunotest for quantitative determination of antibodies to thyroperoxidase, ver. 3 / Anti-TPO Gen.3  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 58729 —<br>Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз                          | 2 штуки  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

|   |   |         |  |                   |
|---|---|---------|--|-------------------|
| Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген.<br>Test system for the determination of thyroid-stimulating hormone 2 gene.                      | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54386 —<br>Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір,<br>імунохемілюмінесцентний аналіз               | 3 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Імунотест для кількісного визначення вільного трийодтіоніну /FT3 Gen.3<br>Immunoassay for quantitative determination of free triiodothyronine / FT3 Gen.3 | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54417 —<br>Вільний трийодтиронін IVD, набір,<br>імунохемілюмінесцентний аналіз                 | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Імунотест для кількісного визначення незв'язаного тироксину, gen.III<br>Immunoassay for quantitative determination of unbound thyroxine, gen.III          | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54413 —<br>Вільний тироксин IVD, набір,<br>імунохемілюмінесцентний аналіз                      | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Імунотест для визначення дегідроепіандростерон-сульфату /DHEA-S<br>Immunoassay to determine dehydroepiandrosterone sulfate / DHEA-S                       | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54139 —<br>Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD, набір,<br>імунохемілюмінесцентний аналіз | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Імунотест для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону / FSH<br>Immunoassay to quantify follicle-stimulating hormone / FSH                     | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 54187 —<br>Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD, набір,<br>імунохемілюмінесцентний аналіз<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина   | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|  |   |         |  |                   |
|--|---|---------|--|-------------------|
| Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону / LH Immunoassay for quantitative determination of luteinizing hormone / LH          | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 54254 —<br>Лютеїнізувальний гормон IVD, набір,<br>імунохемілюмінесцентний аналіз<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                       | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Імунотест для кількісного визначення інсуліну /Insulin Immunotest for quantitative determination of insulin / Insulin                            | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54237 —<br>Інсулін IVD, набір,<br>імунохемілюмінесцентний аналіз                                       | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для кількісного визначення глобуліну /SHBG Test for quantitative determination of globulin / SHBG   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54360 —<br>Зв'язувальний статеві гормони глобулін (SHBG) IVD, набір,<br>імунохемілюмінесцентний аналіз | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для кількісного визначення пролактину /Prolactin II Test for quantitative determination of prolactin / Prolactin II                         | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 54335 —<br>Пролактин IVD, набір,<br>імунохемілюмінесцентний аналіз<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                                     | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Імунотест для кількісного визначення прогестерону /Progesterone III Immunotest for quantitative determination of progesterone / Progesterone III | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54322 —<br>Прогестерон IVD, набір,<br>імунохемілюмінесцентний аналіз                                   | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для визначення кортизолу II Test for cortisol II  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54125 —<br>Загальний кортизол IVD, набір,<br>хемілюмінесцентний імунологічний аналіз                   | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|   |  |         |  |                         |
|---|--|---------|--|-------------------------|
| Тест для визначення естрадіолу III Test for determination of estradiol III  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 60979 —<br>Естрадіол ІВД, набір,<br>імунохемілюмінесцентний<br>аналіз  | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Імунотест для кількісного визначення тестостерону, вер.2 /Testosterone Gen.2 Immunotest for quantitative determination of testosterone, ver.2 / Testosterone Gen.2  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 61077 —<br>Загальний тестостерон<br>ІВД, набір,<br>імунохемілюмінесцентний<br>аналіз<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина   | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Імунотест для кількісного визначення альфа1-фетопротеїну в сироватці і плазмі крові людини. на системі cobas e 411 Immunotest to quantify alpha1-fetoprotein in human serum and plasma. on the cobas e 411 system   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 58348 —<br>Альфа-фетопротеїн (АФП)<br>ІВД, набір,<br>імунохемілюмінесцентний<br>аналіз<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина                                       | 3 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Імунотест для кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці ХГЛ у сироватці і плазмі крові людини Immunotest to quantify the amount of human chorionic gonadotropin (HCG) and the beta subunit of HCG in human serum and plasma | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 54211 —<br>Загальний хоріонічний<br>гонадотропін людини<br>(ХГЛ) ІВД, набір,<br>імунохемілюмінесцентний<br>аналіз            | 1 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Тест для кількісного визначення простатоспецифічного антигену в сироватці та плазмі крові людини, 100 шт, вер.3 Test for quantitative determination of prostate-specific antigen in human serum and plasma, 100 pcs, ver.3  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 54670 —<br>Вільний (незв'язний)<br>простатичний<br>специфічний антиген<br>(ПСА) ІВД, набір,<br>імунофлюоресцентний<br>аналіз<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина | 1 штуки | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

|   |   |         |  |                   |
|---|---|---------|--|-------------------|
| Тест для кількісного визначення концентрації загального простатоспецифічного антигену в сироватці або плазмі крові людини, 100 тестів, вер.3 Test for quantitative determination of the concentration of total prostate-specific antigen in human serum or plasma, 100 tests, ver.3 | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54665 —<br>Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз | 2 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для визначення ракового антигену 125 II Test for cancer antigen 125 II   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 54588 —<br>Раковий антиген 125 (CA125) IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                      | 1 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Імунотест для кількісного визначення карциномембріонального антигену /CEA Immunoassay for quantification of carcinoembryonic antigen / CEA  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 54615 —<br>Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імунохемилюмінесцентний аналіз<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                     | 1 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для якісного визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, 100 тестів, вер.2 Test for qualitative determination of hepatitis virus surface antigen B, 100 tests, ver.2   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 48323 —<br>Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, реакція аглютинації, експрес-аналіз        | 1 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для тесту PAPP-A Calibration kit for the PAPP-A test   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54302 —<br>Білок А плазми (асоційований з вагітністю) IVD, калібратор                                  | 3 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|   |   |         |  |                         |
|---|---|---------|--|-------------------------|
| Калібрувальний набір free betahCG CalSet Calibration set free betahCG CalSet  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 38266 —<br>Хоріонічний гонадотропін<br>людини бета-субодиниця<br>(бета-ХГЛ) IVD, калібратор | 3 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Калібрувальний набір для тесту IgE Calibration kit for IgE test   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 53777 —<br>Загальний імуноглобулін Е<br>(загальний IgE) IVD,<br>калібратор                  | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Калібрувальний набір для тесту T3 Calibration set for the T3 test   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 38261 —<br>Вільний трийодтиронін<br>IVD, калібратор   | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Калібрувальний набір для тесту T4 Calibration set for the T4 test   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 38259 —<br>Вільний тироксин IVD,<br>калібратор<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина  | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Калібрувальний набір для тесту FT3 Gen.3 Calibration set for the FT3 Gen.3 test                                       | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 38261 —<br>Вільний трийодтиронін<br>IVD, калібратор   | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Набір для калібрування імунотесту Elecsys FT4 III, 4 x 1.0 мл Elecsys FT4 III immunoassay calibration kit, 4 x 1.0 ml | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 38259 —<br>Вільний тироксин IVD,<br>калібратор  | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Калібрувальний набір для тесту DHEA-S /DHEA-S CS Calibration set for the DHEA-S / DHEA-S CS test                      | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 54140 —<br>Дегідроепіандростерон<br>сульфат (DHEAS) IVD,<br>калібратор<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина                      | 1 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

|  |   |         |  |                   |
|--|---|---------|--|-------------------|
| Калібрувальний набір для тесту FSH /FSH CalSet II Calibration set for test FSH / FSH CalSet II   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 38255 —<br>Фолікулостимулюючий гормон IVD, калібратор<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина            | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для кількісного аналізу Elecsys LH /LH CS Gen.2 Calibration kit for quantitative analysis of Elecsys LH / LH CS Gen.2         | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 38270 —<br>Лютеїнізуючий гормон IVD, калібратор                  | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для тесту Insulin Insulin test calibration kit  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 42091 —<br>Інсулін IVD, калібратор                               | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для тесту для кількісного визначення глобуліну /SHBG CalSet Calibration test kit for quantification of globulin / SHBG CalSet | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 42181 —<br>Глобулін, що зв'язує статеві гормони, калібратор, IVD | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для тесту Prolactin II /Prolactin II CalSet Calibration set for the Prolactin II / Prolactin II CalSet test                   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54337 —<br>Пролактин IVD, калібратор                             | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібратор для Progesterone III / Progesterone III CalSet Calibrator for Progesterone III / Progesterone III CalSet                                | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 54325 —<br>Прогестерон IVD, калібратор<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                           | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для тесту для визначення кортизолу II Calibration kit for the test for cortisol II  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54126 —<br>Загальний кортизол IVD, калібратор                    | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|   |  |         |  |                   |
|---|--|---------|--|-------------------|
| Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу III<br>Calibration kit for the test for the determination of estradiol III   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 38249 —<br>Естрадіол IVD, калібратор  | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для аналізу Testosterone Gen.2<br>Calibration kit for analysis of Testosterone Gen.2   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 58381 —<br>Загальний тестостерон IVD, калібратор<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина  | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для калібрування кількісного аналізу Elecsys AFP на аналізаторах Elecsys та cobas e<br>Calibration kit for calibration of Elecsys AFP quantitative analysis on Elecsys and cobas e analyzers                 | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54062 —<br>Альфа-фетопроतेїни (АФП) IVD, калібратор                                     | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для калібрування кількісного аналізу Elecsys HCG + бета на аналізаторах Elecsys і cobas e<br>Calibration kit for calibration of quantitative analysis of Elecsys HCG + beta on Elecsys and cobas e analyzers | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 38266 —<br>Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD, калібратор   | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для тесту total PSA, вер.3<br>Calibration set for the total PSA test, ver.3  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 38208 —<br>Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, калібратор             | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для тесту free PSA, вер.3<br>Calibration set for the free PSA test, ver.3  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 38183 —<br>Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, калібратор | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 II<br>Calibration kit for test for cancer antigen 125 II  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 38231 —<br>Раковий антиген 125 (CA125) IVD, калібратор<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                                  | 1 набір | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|   |  |          |  |                         |
|---|--|----------|--|-------------------------|
| Калібрувальний набір для тесту<br>CEA Calibration kit for CEA test  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 38174 —<br>Раково-ембріональний<br>антиген IVD, калібратор<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина   | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Набір контрольних сироваток<br>для тестів betahCG і PAPP-A<br>A set of control sera for betahCG<br>and PAPP-A tests   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 38265 —<br>Хоріонічний гонадотропін<br>людини бета-субодиниця<br>(бета-ХГЛ) IVD,<br>контрольний матеріал | 4 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Набір контрольних сироваток<br>PreciControl ThyroAB Set of<br>control sera PreciControl<br>ThyroAB  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 61249 —<br>Щитовидна залоза Числені<br>маркери ІВД, контрольний<br>матеріал<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина                              | 3 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Набір контрольних сироваток<br>для контролю якості тестів<br>Elecsys імунохімічним методом<br>на аналізаторах Elecsys та cobas<br>e Set of control sera for quality<br>control of Elecsys tests by<br>immunochemical method on<br>Elecsys and cobas e analyzers | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 38220 —<br>Множинні<br>тканиноспецифічні білки /<br>пухлинні маркери IVD,<br>контрольний матеріал        | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Системний розчин для генерації<br>електрохімічних сигналів в<br>імуноаналізаторах Elecsys, cobas<br>e System solution for generating<br>electrochemical signals in<br>immunoassays Elecsys, cobas e   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 58236 —<br>Буферний промивання та<br>розчин ІВД, автоматичні /<br>напівавтоматичні системи<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина               | 15 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Системний розчин для чистки<br>детекторного блоку, Elecsys,<br>cobas e System solution for<br>cleaning the detector unit,<br>Elecsys, cobas e   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 59058 —<br>Миючий / очищуючий<br>розчин ІВД, для<br>автоматизованих /<br>полуавтоматизованих<br>систем   | 15 набір | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

|   |  |             |  |                   |
|---|--|-------------|--|-------------------|
| Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010 Cap (reaction tube) for use in cobas e 411 / Elecsys 2010 systems              | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 61032 —<br>Кювету для лабораторного аналізатора ІВД,<br>одноразового використання<br>Країна виробника:<br>Швейцарська Конфедерація             | 8 упаковка  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Накінецьник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010 Tip for use in cobas e 411 / Elecsys 2010 systems  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 16822 —<br>Наконечник піпетки<br>Країна виробника:<br>Швейцарська Конфедерація   | 10 упаковка | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Розчинник універсальний 2 /Universal Diluent II Solvent universal 2 / Universal Diluent II  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 58237 —<br>Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина     | 3 набір     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Розріджувач для розведення проби при виконанні тестів із застосуванням реагентів Elecsys Thinner for sample dilution when performing tests using Elecsys reagents | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 58236 —<br>Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи  | 1 набір     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Розчинник Universal Diluent Universal Diluent solvent   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 58237 —<br>Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина     | 2 набір     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO Calibration kit for the Anti-TPO test   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 55205 —<br>Тиреопероксидаза антигіла (АТ-ТПО, мікросомальні антигіла) IVD, калібратор | 1 набір     | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|  |  |          |  |                   |
|--|--|----------|--|-------------------|
| Набір контрольних сироваток для контролю якості Elecsys імунохімічним методом на аналізаторах Elecsys та cobas e Set of control sera for Elecsys quality control by immunochemical method on Elecsys and cobas e analyzers         | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 31472 —<br>Контроль антитіло-клітинних антитіл<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                                    | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Контрольний розчин Elecsys,cobas e Control solution Elecsys, cobas e   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 42236 —<br>Моноспецифічний контроль сироватки<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина                                     | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Розчинник для розведення проби при виконанні тестів із застосуванням реагентів на системах cobas c, (50 мл) Solvent for sample dilution when performing tests using reagents on cobas c systems (50 ml)                            | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 58237 —<br>Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи | 10 штуки | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Тест для кількісного визначення ненасиченої залізов'язуючої здатності сироватки крові та плазми /UIBC Unsaturated Iron-Binding Capacity Unsaturated Iron-Binding Capacity / UIBC Test for Unsaturated Iron Binding Capacity / UIBC | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 53908 —<br>Загальна залізов'язувальна здатність (ТІВС) IVD, реагент               | 2 штуки  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Калібратор Fe Standard Calibrator Fe Standard  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 54760 —<br>Залізо IVD, калібратор   | 1 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |
| Набір контрольних сироваток 1/PreciControl ClinChem Multi 1Set of control sera 1 / PreciControl ClinChem Multi 1   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка Німеччина<br>НК 024:2019 : 47869 —<br>Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал             | 3 набір  | Україна,<br>Відповідно до документації | до 31 грудня 2021 |

|   |  |            |  |                         |
|---|--|------------|--|-------------------------|
| Набір контрольних сироваток 2 /PreciControl ClinChem Multi 2 Set of control sera 2 / PreciControl ClinChem Multi 2  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 47869 —<br>Множинні аналіти<br>клінічної хімії IVD,<br>контрольний матеріал<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина                            | 3 набір    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Набір калібраторів ISE Standard високий The set of ISE Standard calibrators is high   | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 52867 —<br>Множинні електроліти<br>IVD, калібратор<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина   | 1 набір    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Набір калібраторів ISE Standard низький The set of ISE Standard calibrators is low  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 52867 —<br>Множинні електроліти<br>IVD, калібратор   | 1 набір    | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Внутрішня референсна вставка Internal reference insert  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 62815 —<br>Прокладка для регулятора<br>газу/рідини   | 2 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Добавка для зниження поверхневого натягу в реакційній ванні аналізатора cobas c 311 Additive to reduce surface tension in the reaction bath of the analyzer cobas c 311 | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина<br>НК 024:2019 : 58237 —<br>Буферний розчинник<br>зразків ІВД, автоматичні /<br>напівавтоматичні системи                | 25 штуки   | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |
| Розчин для чищення пробозабірника зразків /Sample Cleaner 2 Sample Cleaner 2  | ДК021-2015: 33696500-0 —<br>Лабораторні реактиви<br>НК 024:2019 : 59058 —<br>Миючий / очищуючий<br>розчин ІВД, для<br>автоматизованих /<br>полуавтоматизованих<br>систем<br>Країна виробника:<br>Федеративна Республіка<br>Німеччина | 2 упаковка | Україна,<br>Відповідно<br>до<br>документації | до 31<br>грудня<br>2021 |

**Строк дії договору про закупівлю:** 30 квітня 2021 — 31 грудня 2021

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 729 217,84 UAH (в тому числі ПДВ 121 536,31 UAH)

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

| Подія           | Опис   | Тип оплати  | Період, (днів) | Тип днів   | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|--|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | Джерело фінансування - власні кошти підприємства «Замовник» сплачує за отриманий Товар протягом 30 календарних днів з дати поставки Товару шляхом безготівкового перерахування грошових коштів на поточний рахунок «Постачальника». «Замовник» здійснює оплату за Товар згідно видаткових накладних, якими оформлено поставку Товару | Післяоплата | 30             | Календарні | 100                |

**Джерело фінансування закупівлі:**

| Джерело фінансування закупівлі                                   | Опис   | Сума        |
|--|--|-------------|
| Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) | Джерело фінансування - власні кошти підприємства | 1300000 UAH |

**Причини розірвання договору, якщо** відсутні  
**таке мало місце:**