

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів

UA-2022-08-01-008441-a

| | |
|--|--|
| Найменування замовника: | Комунальне некомерційне підприємство "Чернігівський медичний центр сучасної онкології" Чернігівської обласної ради |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 02006065 |
| Місцезнаходження замовника: | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, просп. Миру, 211-д |
| Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: | Валентина Лошак, +380462259991, +380631875357, tenderonc2015@meta.ua |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |
| Назва предмета закупівлі: | Реактиви лабораторні (НК 024:2019: 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; НК 024:2019: 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; НК 024:2019: 56227 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2019: 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 54523 Білок сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; НК 024:2019: 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 55874 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний соловий розчин, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 30210 Множинні аналізи газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 55866 Підрхунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний соловий розчин, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 55874 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; НК 024:2019: 54518 Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; НК 024:2019: 30219 Множинні аналізи сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу; НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний соловий розчин, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний соловий розчин, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний соловий розчин, IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); НК 024:2019: 54587 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 54573 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 56659 Білок 4 епідідиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 54695 Антиген пласкоклітинного раку IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 54061 Альфа-фетопроєїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 55983 Протромбінний час (ПВ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2019: 55981 Активованний частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2019: 55981 Активованний частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2019: 56245 Фіриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 55987 "Тромбінний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку"; НК 024:2019: 41700 Чинник II згортання крові (протромбін) IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2019: 45793 Активованний час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 45793 Активованний час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 58207 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), для ручного застосування; НК 024:2019: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 59073 "Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз"; НК 024:2019: 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53230 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 52875 - Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія; НК 024:2019: 47869 Множинні аналізи клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 47869 Множинні аналізи клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 47868 Множинні аналізи клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; НК 024:2019: 47345 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 54458 Вітамін B12 IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 53717 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НК 024:2019: 32449 Treponema pallidum реагінові антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 62507 Розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 52896 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; НК 024:2019: 52892 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; НК 024:2019: 52876 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; НК 024:2019: 53998 Тропонін Т / Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест; НК 024:2019: 30378 Набір реагентів для вимірювання фолатів; НК 024:2019: 54383 Тиреоїдний гормон (ТТТ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 54412 Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 55203 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 54668 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 58379 Загальний тестостерон ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 54210 Загальний хронічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор) (код за ДК 021:2015 33690000-3: Лікарські засоби різні) |
| 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 товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|---|---|---|---|---|
| Азур-еозин за Романовським (1л) з буфером (НК 024:2019: 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір | 20 пляшки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл (НК 024:2019: 52924 Аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 7 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл (НК 024:2019: 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 5 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Аспаратамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл (НК 024:2019: 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (АСТ) IVD (діагностика in vitro), реагент) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (АСТ) IVD, реагент | 7 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| "Білірубін"-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (250мл) (НК 024:2019: 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія | 16 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|--|--|-------------------|--|--------------------------|
| <p>"Гемоглобін-калібратори" набір реактивів для побудови калібрувального графіку для визначення гемоглобіну в крові гемоглобінціанідним методом (НК 024:2019: 56227 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56227 — Загальний гемоглобін IVD, калібратор</p> | <p>4 набір</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>"Гемоглобін" набір реактивів для визначення гемоглобіну в цільній крові ацетонціангідроновим методом (НК 024:2019: 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз</p> | <p>26 набір</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>"Глюкоза-400" набір реактивів для визначення глюкози в біологічних рідинах ферментативним методом 80/200/400 (НК 024:2019: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p> | <p>30 набір</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>ДекаФАН ЛЕЙКО (50 смужок) Діагностичні тест смужки для аналізу сечі in vitro (НК 024:2019: 54523 Білок сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смушка, експрес-аналіз)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54523 — Білок сечі IVD, набір, колориметрична тест-смушка, експрес-аналіз</p> | <p>2 упаковка</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>Еозин по Май-Грюнвальду (1л) (НК 024:2019: 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro))</p> | <p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD</p> | <p>10 штуки</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |

| | | | | |
|---|---|------------------|--|--------------------------|
| <p>"Загальний білок-біурет" набір реактивів для визначення загального білку в сироватці крові біуретовим методом (1000 мл робочого розчину+калібратор) (НК 024:2019: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз</p> | <p>24 набір</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>"ФілоНорм" - набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники, (нормальний рівень) 1фл.х3мл (НК 024:2019: 30210 Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30210 — Множинні аналіти газів крові IVD, реагент</p> | <p>2 Флакони</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Пара 12 Екстенд N `Para 12 Extend 1x2,5 мл (1 норма) (НК 024:2019: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал</p> | <p>4 штуки</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>Креатинін Набір реактивів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл (НК 024:2019: 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз</p> | <p>12 штуки</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>Лужна фосфатаза, кінетичний, з р-нітрофенілфосфатом, біореактив, 300/250 визн (НК 024:2019: 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p> | <p>2 набір</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |

| | | | | |
|---|--|----------|---|-------------------|
| "Калібратори глюкози: 5 x 5 мл" Набір реактивів для побудови калібрувального графіку для визначення глюкози глюкооксидазним методом (2,5,10,20,30 ммоль/л) (НК 024:2019: 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41818 — Глюкоза IVD, калібратор | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Реагент "Lyse" (0,5 л) M-30 CFL (НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD | 6 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Реагент "Rinse" 20л - Rinse (20L/tank) (НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем | 8 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Реагент "M30E E-Z cleanser" 100мл - E-Z Cleanser M-30E (100ml/bottle), ензиматична щоденна промивка (НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем | 5 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Реагент Diluent (20L/tank) M-30D (НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD | 6 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Нь-контроль Спл, набір реагентів для контролю якості визначення гемоглобіну крові різними методами 3 рівня (НК 024:2019: 55874 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55874 — Загальний гемоглобін IVD, контрольний матеріал | 10 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|---|---|------------|---|-------------------|
| "Сечовина Д" набір реактивів для визначення сечовини в біологічних рідинах за реакцією з діацетілмонооксимом (НК 024:2019: 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 25 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| С-реактивний білок (CRP) (1 x 20 мл) (НК 024:2019: 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз | 6 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| ТетраФАН ДІА (50смужок), Багатофункціональні тест смужки на обстеження сечі (НК 024:2019: 54518 Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) | ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз | 5 упаковка | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| «Філісіт-КГБС» - набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворювання вимірювання (4фл*10мл) (НК 024:2019: 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) | ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал | 4 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Делатест (фас.110 мл) Реактив для визначення якості ПСО (НК 024:2019: 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD | 10 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Буфер HR для білків сироватки концентрований 10x(100 мл) (НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD | 3 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|--|---|---------|---|-------------------|
| Ділюент Diatro Dil - 5P, 20л (НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD | 8 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Лізуючий реагент Diatro lyze - 5P з ключем, 5л (НК 024:2019: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД | 8 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Диференціюючий реагент Diatro Diff - 5P, 1л (НК 024:2019: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Ферментний очищуючий розчин Diatro Clenz CC, 100мл (НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Промивний розчин Diatro Huroclean CC, 100мл (НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Контроль гематологічний Diacon5 норма (6 флаконів x 3,0 мл) (НК 024:2019: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Антистрептолізин О (ASO), 1x20мл (НК 024:2019: 63271 Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація | 1 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|---|--|----------|---|-------------------|
| Антистрептолізин О (ASO), 1x20мл (НК 024:2019: 63271 Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | 5 Флакон | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Лактатдегідрогеназа Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл (НК 024:2019: 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Ревматоїдний фактор (RF), 1x20мл (НК 024:2019: 55112 Ревматоїдний фактор IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації | 1 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Стандарт С-реактивний білок CRP/CRP високочутливий, 1фл x 1мл (НК 024:2019: 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41839 — С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль | 1 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір реагентів для імуоферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА) | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір реагентів для імуоферментного визначення СА 125 в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54587 Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54587 — Раковий антиген 125 (СА125) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА) | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|--|--|------------|---|-------------------|
| Набір реагентів для імуноферментного визначення СА 19.9 в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54573 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54573 — Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену HE4 в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 56659 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), реагент) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56659 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD, реагент | 4 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену SCC (A) в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54695 Антиген пласкоклітинного раку IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54695 — Антиген пласкоклітинного раку IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір для визначення альфа-фетопротеїну (АФП) методом ELISA (НК 024:2019 54061 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54061 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір призначений для визначення показника протромбінового часу, 4x5мл (НК 024:2019: 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку | 16 пакунок | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|---|--|------------------|--|--------------------------|
| <p>Реагент призначений для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ) із застосуванням фосфоліпідного екстракту і колоїдного активатора, 6x5мл (НК 024:2019: 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку</p> | <p>1 пакунок</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>Calcium Chloride - 0,025-молярний розчин CaCl₂, призначений для використання сумісно з Набором АЧТЧ під час визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ), а також аналізу факторів внутрішніх шляхів активації згортання крові, 10x10мл (НК 024:2019: 55981 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку</p> | <p>1 пакунок</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>Набір реагентів призначений для кількісного визначення фібриногену у плазмі крові людини згідно методу Клауса, 10x2мл (НК 024:2019: 56245 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56245 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p> | <p>8 пакунок</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>Набір Тромбіновий час призначений для визначення показника тромбінового часу (ТЧ), 10x2мл (НК 024:2019: 55987 "Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку")</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку</p> | <p>9 пакунок</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |

| | | | | |
|--|---|-------------------|--|--------------------------|
| <p>Калібратор PT-INR є набором калібраторів на основі цитратної плазми, призначений для побудови калібрувальних кривих під час аналізів на протромбіновий час (ПЧ), а також для верифікації Міжнародного індексу чутливості (МІЧ) при використанні набору Протромбіновий час, 4x1мл (НК 024:2019: 41700 Чинник II згортання крові (протромбін) IVD (діагностика in vitro), калібратор)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41700 — Фактор коагуляції II (протромбіну) IVD, калібратор</p> | <p>5 пакунок</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>Контрольна плазма використовується як контрольний матеріал у нормальному діапазоні значень для наступних тестів: Протромбіновий час (ПЧ), Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), Фібриноген, Антитромбін III (АТ III), Тромбіновий час (ТЧ), 10x1мл (НК 024:2019: 45793 Активованій час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45793 — Активованій час згортання крові IVD, контрольний матеріал</p> | <p>20 пакунок</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |
| <p>Контрольна плазма використовується як контрольний матеріал у патологічному діапазоні значень для наступних тестів: Протромбіновий час (ПЧ), Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), Фібриноген, Антитромбін III (АТ III), Тромбіновий час (ТЧ), 10x1мл (НК 024:2019: 45793 Активованій час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)</p> | <p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45793 — Активованій час згортання крові IVD, контрольний матеріал</p> | <p>12 пакунок</p> | <p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p> | <p>до 31 грудня 2022</p> |

| | | | | |
|--|---|-----------|---|-------------------|
| Універсальним буфер, призначений для використання під час кількісних аналізів згортання плазми крові, зазвичай для визначення фібриногену (метод Клауса) і факторів згортання, 6x25мл (НК 024:2019: 58207 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), для ручного застосування) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58207 — Буферний промивання та розчин ІВД, для ручного аналізу | 3 пакунок | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Лужна фосфатаза, модифікація, 5x50мл (250мл) (НК 024:2019: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент | 6 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Альфа-амілаза підшлункової залози, ET-G7PNP, 5x20мл (100мл) (НК 024:2019: 59073 "Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз") | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59073 — Амілаза ізоферменти ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Альфа-амілаза, CNP-G3, 5x20мл (100мл) (НК 024:2019: 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент | 10 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Білірубін авто, прямий, DCA, 5x50 мл (250мл) (НК 024:2019: 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53232 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 6 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Білірубін авто загальний, DCA, 5x50 мл (250мл) (НК 024:2019: 53230 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53230 — Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 14 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|---|---|---------|---|-------------------|
| Кальцій, Арсеназо, 5x50 мл (250мл) (НК 024:2019: 52875 - Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, реагент | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Креатинін, мод.Яффе, 5x50 мл (250мл) (НК 024:2019: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53252 — Креатинін IVD, реагент | 8 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Глюкоза, GOD-PAP, 5x50 мл (250мл) (НК 024:2019: 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53307 — Глюкоза IVD, реагент | 6 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| АСТ, mod.IFCC, 5x50 мл (250мл) Діагностичний реагент для кількісного визначення in vitro АСТ у людини у сироватці або плазмі, метод: УФ, кінетичний (НК 024:2019: 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 4 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| АЛТ, mod.IFCC, 5x50 мл (250мл) Діагностичний реагент для кількісного визначення in vitro АЛТ у людини у сироватці або плазмі, метод: УФ, кінетичний (НК 024:2019: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 4 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|---|---|----------|---|-------------------|
| ЛДГ-L, IFCC, 5x50 мл (250мл) Кількісне визначення лактатдегідрогенази в сироватці або плазмі, метод: УФ, кінетичний (НК 024:2019: 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 4 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Білок загальний, біуретовий, 5x50мл (250мл) (НК 024:2019: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53989 — Загальний білок IVD, реагент | 12 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Сечовина авто, Urease/GLDH, 5x50мл (250мл) (НК 024:2019: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент | 14 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Загальний білок сечі, CSF, 5x25мл (125мл) (НК 024:2019: 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія) | ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 53985 — Загальний білок IVD, набір, ферментна спектрофотометрія | 30 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір мультиконтролів Diacon N, 12x5мл (60мл) (НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір мультиконтролів Diacon P, 12x5мл (60мл) (НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір мультикалібраторів Diasal авто, 5x3мл (15мл) (НК 024:2019: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|--|---|----------|---|-------------------|
| Набір мультикалібраторів Dialcal авто, 5х3мл (15мл) (НК 024:2019: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47345 — D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір ІФА для визначення концентрації вітаміну В12 (НК 024:2019: 54458 Вітамін В12 IVD (діагностика in vitro), реагент) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54458 — Вітамін В12 IVD, реагент | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір ІФА для визначення Феритину (НК 024:2019: 53717 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53717 — Феритин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір контрольних реагентів для РМП RPR-02-1 (позитивний контроль 4+ (1х1мл), позитивний контроль 2+ (1х1мл), негативний контроль (1х1мл) (НК 024:2019: 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації | 5 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Антиген кардіоліпіновий для реакції мікропреципітації (Антиген кардіоліпіновий для РМП) (НК 024:2019: 32449 Treponema pallidum реагініві антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 32449 — Treponema pallidum реагініві антитіла IVD, контрольний матеріал | 8 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Тензіоактивний розчин (концентрована рідина), 2х50мл (НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем | 12 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|--|---|---------|---|-------------------|
| Розчин для промивки кювет, 1000мл (НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем | 3 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Спеціальний миючий розчин, 2x100мл (НК 024:2019: 62507 Розчин для промивання IVD (діагностика in vitro)) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62507 — Миючий засіб ІВД | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| SelectaLyte Reagent pack (Реагент пак) (НК 024:2019: 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52869 — Множинні електроліти IVD, реагент | 6 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Натрій електрод Іонселективний електрод Na (Натрій) (НК 024:2019: 52896 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52896 — Натрій (Na+) IVD, набір, йон-селективні електроди | 1 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Калій електрод Іонселективний електрод K(Калій) (НК 024:2019: 52892 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52892 — Калій (K+) IVD, набір, йон-селективні електроди | 2 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Хлор електрод Іонселективний електрод Cl(Хлор) (НК 024:2019: 52876 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52876 — Хлорид (Cl-) IVD, набір, йон-селективні електроди | 2 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Розчин кондиціонера для натрієвих електродів, 50мл (НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем | 4 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|--|---|----------|---|-------------------|
| Розчин для щоденного очищення, 50мл (НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем | 6 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Розчин для внутрішнього заповнення, 3x2мл (НК 024:2019: 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Референсний розчин (3,2мл) (НК 024:2019: 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент | 2 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Тест на визначення Тропоніну І СІТО TEST Troponin I (цільна кров/сироватка/ плазма) (НК 024:2019: 53998 Тропонін Т / Тропонін І IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53996 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 20 штуки | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір ІФА для визначення Фолату (НК 024:2019: 30378 Набір реагентів для вимірювання фолатів) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30378 — Набір реагентів для вимірювання фолатів | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019: 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|--|--|---------|---|-------------------|
| Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019: 54412 Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54412 — Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 2 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл проти тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019: 55203 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55203 — Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019: 54668 Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54668 — Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення тестостерону в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019: 58379 Загальний тестостерон ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58379 — Загальний тестостерон ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення хоріонічного гонадотропіну в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019: 54210 Загальний хронічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54210 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |

| | | | | |
|---|--|---------|---|-------------------|
| Буфер Owrens Veronal Erba, 6x25мл (НК 024:2019: 55995 Численні фактори згортання IVD, калібратор) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55995 — Численні фактори згортання IVD, калібратор | 1 набір | 14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д | до 31 грудня 2022 |
|---|--|---------|---|-------------------|

Умови оплати:

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|---|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | Розрахунок за поставлений Товар проводиться Покупцем шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 20-ти (двадцяти) банківських днів з дня отримання Товару по накладній/акту приймання-передачі на підставі наданого рахунку на оплату. | Післяоплата | 20 | Банківські | 100 |

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 732 400,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

| Джерело фінансування закупівлі | Опис | Сума |
|--|------|-------------|
| Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) | | 1732400 UAH |

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 9 000,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 17 серпня 2022 00:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 17 серпня 2022 14:08 , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону: 17 серпня 2022 13:45

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

**Розмір та умови надання
забезпечення виконання договору
про закупівлю:**

відсутні