

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів UA-2022-09-05-010407-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 аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 55866 Підрахунок 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: 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: 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: 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: 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 63271 Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолітин О антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 55112 Ревматоїдний фактор IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НК 024:2019: 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль; НК 024:2019: 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 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-фетопроїєїн (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 тромбoplastинний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; НК 024:2019: 55981 Активованний частковий тромбoplastинний 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 аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НК 024:2019: 47868 Множинні аналіти 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); НК 024:2019: 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; НК 024:2019: 52896 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективний електроди; НК 024:2019: 52892 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективний 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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл (НК 024:2019: 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	7 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022
Аспаратамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл (НК 024:2019: 52955 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент	7 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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 Флакон</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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 / напівавтоматизованих систем	8 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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 / напівавтоматизованих систем	5 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз	6 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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 / напівавтоматизованих систем	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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 / напівавтоматизованих систем	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022

Контроль гематологічний Diason5 норма (6 флаконів х 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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022
Антистрептолізин О (ASO), 1х20мл (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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022
Біохімічна контрольна сироватка (1х5мл) (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	5 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022
Лактатдегідрогеназа Набір реагентів: Реагент1, 1х100мл + Реагент2, 1х20мл (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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022
Ревматоїдний фактор (RF), 1х20мл (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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022
Стандарт С-реактивний білок CRP/CRP високочутливий, 1фл х 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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022

Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного визначення СА 125 в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54587 Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54587 — Раковий антиген 125 (СА125) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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 (СА19-9) 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 (СА19-9) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену SCC (А) 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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022

<p>Набір для визначення альфа-фетопротеїну (АФП) методом ELISA (НК 024:2019 54061 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54061 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>2 набір</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Набір призначений для визначення показника протромбінового часу, 4x5мл (НК 024:2019: 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>16 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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 (протромбін) IVD, калібратор</p>	<p>5 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто 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 тромбопластиновий 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, місто 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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<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)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58207 — Буферний промивання та розчин ІВД, для ручного аналізу</p>	<p>3 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Лужна фосфатаза, модифікація, 5x50мл (250мл) (НК 024:2019: 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент</p>	<p>6 набір</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Альфа-амілаза підшлункової залози, ET-G7PNP, 5x20мл (100мл) (НК 024:2019: 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59073 — Амілаза ізоферменти ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>1 набір</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Альфа-аміліза, CNP-G3, 5x20мл (100мл) (НК 024:2019: 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент</p>	<p>10 набір</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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 Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52923 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022
Набір ІФА для визначення D-димеру (НК 024:2019: 47345 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	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, місто 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, місто 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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022

Набір контрольних реагентів для РМП RPR-02-1 (позитивний контроль 4+ (1x1мл), позитивний контроль 2+ (1x1мл), негативний контроль (1x1мл) (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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022
Антиген кардіоліпіновий для реакції мікропреципітації (Антиген кардіоліпіновий для РМП) (НК 024:2019: 32449 Treponema pallidum реагінові антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 32449 — Treponema pallidum реагінові антитіла IVD, контрольний матеріал	8 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2022
Тензіоактивний розчин (концентрована рідина), 2x50мл (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, місто 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 / напівавтоматизованих систем	3 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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 / напівавтоматизованих систем	4 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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 / напівавтоматизованих систем	6 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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, місто 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, місто 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: 53998 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест	20 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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, місто 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 IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58379 — Загальний тестостерон IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто 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 хоріонічний 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, місто 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, місто 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: 21 вересня 2022 00:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 21 вересня 2022 15:02 , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону: 21 вересня 2022 14:39

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні