

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-02-14-015264-b

Дата формування звіту: 03 березня 2022

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
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реактиви лабораторні (НК 024:2019; 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52955 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; 56227 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор; 55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 54523 Білок сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 52695 Набір для визначення групи крові системи ABO IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації; 52695 Набір для визначення групи крові системи ABO IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації; 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент; 30210 Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент; 62690 Бар'єрне мастило для використання в молекулярній біології IVD (діагностика in vitro); 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 42651 Буферний ізотонічний соловий розчин, IVD (діагностика in vitro); 55874 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 63234 C-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; 54518 Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 60037 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу; 42651 Буферний ізотонічний соловий розчин, IVD (діагностика in vitro); 52723 Моноспецифічні антитіла до C3d компонента комплекта IVD (діагностика in vitro), антитіла; 59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 42651 Буферний ізотонічний соловий розчин, IVD (діагностика in vitro); 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 42651 Буферний ізотонічний соловий розчин, IVD (діагностика in vitro); 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 52695 Набір для визначення групи крові системи ABO IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації; 52695 Набір для визначення групи крові системи ABO IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 63271 Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолізін O антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 55112 Ревматоїдний фактор IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 41839 C-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), контроль; 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54587 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54573 Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54571 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 56659 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), реагент; 54695 Антиген плоскоклітинного раку IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54061 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55983 Протромбінний час (ПВ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 56245 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55987 "Тромбінний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку"; 41700 Чинник II згортання крові (протромбін) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 45793 Активованій час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 45793 Активованій час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 58207 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), для ручного застосування; 52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент; 59073 "Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз"; 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент; 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53230 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52875 - Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент; 53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53985 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор; 47345 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54458 Вітамін B12 IVD (діагностика in vitro), реагент; 53717 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 48319 Поверхневий антиген вірусу гепатиту В IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 48365 Загальні антитіла до вірусу гепатиту С IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 51819 Треропема pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 32449 Треропема pallidum реагівної антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 51788 Треропема pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT); 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 62507 Розчин для промивання IVD (діагностика in vitro); 52869 Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент; 52896 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, іон-селективні електроди; 52892 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, іон-селективні електроди; 52876 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, іон-селективні електроди; 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання; 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент; 53998 Тропонін T / Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (IXA), експрес-тест (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	21 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	11 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	10 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	9 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 (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	18 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>5 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>30 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>25 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>Діагностичний моноклональний реагент анти - D для визначення групи крові людини за системою Rhesus, 10мл (НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи ABO IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи ABO IVD, реакція аглютинації</p>	<p>25 флакон</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

Діагностичний моноклональний реагент анти - А для визначення групи крові людини за системою АВ0, 10мл (НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації	60 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти - В для визначення групи крові людини за системою АВ0, 10мл (НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації	60 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Еозин по Май-Грюнвальду (1л) (НК 024:2019: 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	12 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
"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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	15 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Калій Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл (НК 024:2019: 52895 Калій (К+) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52895 — Калій (К+) IVD, реагент	12 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022

<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>10 Флакон</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>6 штуки</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Креатинін Набір реагентів: 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>17 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>
<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)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41818 — Глюкоза IVD, калібратор</p>	<p>2 набір</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

"Натрій Спл" набір реагентів для визначення кількості натрію в сироватці крові (50 визн.) (НК 024:2019: 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52899 — Натрій (Na+) IVD, реагент	12 упаковка	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Набір реагентів «Масло імерсійне» (не флюоресцируюче), фл. 100мл (НК 024:2019: 62690 Бар'єрне мастило для використання в молекулярній біології IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62690 — Бар'єрне масло для використання в молекулярній біології IVD	10 Флакон	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 / напівавтоматизованих 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 / напівавтоматизованих 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	22 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) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз	10 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	5 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Хлориди (1*125мл реагент+1x7,5мл контр.розчин+1x2мл стандарт рідкий) (НК 024:2019: 60037 Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	5 штуки	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 IVD (діагностика in vitro)	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
Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgM/IgG для проби Кумбса (3 мл) (НК 024:2019: 52723 Моноспецифічні антитіла до C3d компонента комплекта IVD (діагностика in vitro), антитіла)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52723 — Моноспецифічні антитіла до C3d компонента комплекта IVD, антитіла	1 Флаконт	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Альбумін Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл (НК 024:2019: 59071 Альбумін IVD (діагностика in vitro, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59071 — Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 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
Діагностичний моноклональний реагент анти - Е для визначення групи крові людини за системою Rhesus, 5мл (НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	5 флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти - С для визначення групи крові людини за системою Rhesus, 5мл (НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD (діагностика in vitro), реакція аглютинації)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	5 флакон	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Контроль гематологічний Diacon5 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, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022

Контроль гематологічний Diason5 високий (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, 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 IVD, набір, аглютинація	1 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Біохімічна контрольна сироватка (1x5мл) (Human I) (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 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 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, м. 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)	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. 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)	3 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 (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)	1 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену СА 15.3 (М12) в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54571 Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54571 — Раковий антиген 15-3 (СА15-3) 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 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	3 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022

<p>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))</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54695 — Антиген пласкоклітинного раку IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>1 набір</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Набір для визначення альфа-фетопротейну (АФП) методом ELISA (НК 024:2019 54061 Альфа-фетопротейн (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-фетопротейн (АФП) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>1 набір</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Набір призначений для визначення показника протромбінового часу, 6x4мл (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>24 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. 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, 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>15 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>13 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 (протромбін) IVD, калібратор</p>	<p>1 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>13 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>8 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. 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>4 пакунок</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. 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, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

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 IVD, 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	3 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	16 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	10 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	8 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022

<p>ACT, mod.IFCC, 5x50 мл(250мл) Діагностичний реагент для кількісного визначення in vitro ACT у людини у сироватці або плазмі, метод: УФ, кінетичний (НК 024:2019: 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>6 набір</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>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)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>6 набір</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>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)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>4 набір</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Білок загальний, біуретовий, 5x50мл (250мл) (НК 024:2019: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53989 — Загальний білок IVD, реагент</p>	<p>16 набір</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>
<p>Сечовина авто, Urease/GLDH, 5x50мл (250мл) (НК 024:2019: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент</p>	<p>16 набір</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2022</p>

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 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)	2 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	2 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)	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022

«EQUI HBsAg» - ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (НК 024:2019: 48319 Поверхневий антиген вірусу гепатиту В IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	1 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
«EQUI anti-HCV» - ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (НК 024:2019: 48365 Загальні антитіла до вірусу гепатиту С IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 48365 — Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуоферментний 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+ (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	16 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 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	5 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022
Нетрепонемний експрес-тест для діагностики сифілісу RPR (Експрес-тест RPR) (НК 024:2019: 51788 Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуохроматографічний тест (IXT))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 51788 — Treponema pallidum антигени IVD, набір, імуохроматографічний тест (IXT)	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022

Тензіоактивний розчин (концентрована рідина) (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	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) для аналізатору електролітів SelectaLyte (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) для аналізатору електролітів SelectaLyte (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) для аналізатору електролітів SelectaLyte (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 Іонселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59238 — Іонселективний 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: 53998 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест	18 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, 211-д	до 31 грудня 2022

Вид закупівлі:

Процедура

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

14 лютого 2022 21:31

Кількість учасників закупівлі:

0

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

Відсутня

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:

подання для участі в торгах менше двох тендерних пропозицій

Дата укладення договору про закупівлю:

Відсутні

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

Відсутні

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	Відсутній
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%