

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів UA-2023-03-13-011884-а

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:	Лабораторні реактиви (НК 024:2019 44946 - Фарбування за Романовським IVD (діагностика in vitro), набір; 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 56227 - Загальний гемоглобін I 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; 52695 - Набір для визначення групи крові системи ABO IVD, реакція аглютинації; 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); 30210 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; 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 сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 55874 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз; 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 38062 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro); 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 52723 - Моноспецифічні антитіла до C3d компонента комплементу IVD, антитіла; 59071 - Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro); 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 42651 - Буферний ізотонічний сольовий 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, реакція аглютинації; 52695 - Набір для визначення групи крові системи ABO IVD, реакція аглютинації; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація; 53072 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 55112 - Ревматоїдний фактор IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 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, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 56659 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), реагент; 54695 - Антиген плазкоклітинного раку IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54061 - Альфа-фетопроєтин (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54412 - Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55203 - Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54372 - Тиреоглобулін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54668 - Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 58379 - Загальний тестостерон ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 54210 - Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 30378 - Набір реагентів для вимірювання фолатів; 30384 - Набір реагентів для вимірювання вітаміну В12; 53717 - Феритин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 47345 - D-димер IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55981 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 56245 - Фібриноген (чинник І) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 41700 - Фактор коагуляції ІІ (протромбін) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 45793 - Активований час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 45793 - Активований 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 (АЛР) IVD (діагностика in vitro), реагент; 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; 53599 - Альбумін IVD, реагент; 53362 - Загальний холестерин IVD, реагент; 54762 - Залізо IVD, реагент; 52883 - Магній (Mg2+) IVD, реагент; 52891 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, реагент; 53462 - Тригліцериди IVD, реагент; 53586 - Сечова кислота IVD, реагент; 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 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; 48318 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 48364 - Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 51819 - Треропема pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 32449 - Треропема pallidum реагівні антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 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); 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 46795 - Магній (Mg 2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 54614 - Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент; 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30192 - Набір реагентів для вимірювання калію; 60037 - Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 59123 - Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 53998 - Тропонін Т / Тропонін І IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест; 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатоконпонентний; 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатоконпонентний (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 (розвед.1:20) (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	29 пляшки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	2 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
"Гемоглобін - калібратори" набір реактивів для побудови калібрувального графіку для визначення гемоглобіну в крові гемоглобінціанідним методом (НК 024:2019 56227 - Загальний гемоглобін I IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56227 — Загальний гемоглобін IVD, калібратор	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
"Гемоглобін" набір реактивів для визначення гемоглобіну в цільній крові ацетонціангідроновим методом (4000 мл трансформуючого розчину+калібратор) (НК 024:2019 55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	50 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

"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)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	50 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти - D для визначення групи крові людини за системою Rhesus, 1 (один) флакон, 10мл (НК 024:2019 52695 - Набір для визначення групи крові системи ABO IVD, реакція аглютинації)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи ABO IVD, реакція аглютинації	25 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою ABO, 1 (один) флакон, 10мл (НК 024:2019 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла//)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	160 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою ABO, 1 (один) флакон, 10мл (НК 024:2019 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	160 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	22 пляшки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

<p>"ФілоНорм" - набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники, (нормальний рівень) 1фл. х 3мл (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>8 Флакони</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2023</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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2023</p>
<p>"Калібратори глюкози: 5 х 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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2023</p>
<p>Реагент "Lyse" (0,5 л) M-30 CFL (НК 024:2019 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro))</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD</p>	<p>10 штуки</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2023</p>
<p>Реагент "Rinse" 20л - Rinse (20L/tank) (НК 024:2019 59058 - Розчин для промивання /очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин IVD, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем</p>	<p>8 штуки</p>	<p>14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д</p>	<p>до 31 грудня 2023</p>

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 ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	5 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	12 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	8 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
С-реактивний білок (CRP) (1 x 20 мл) (НК 024:2019 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	2 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
«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 2023

Делатест (фас.110 мл) (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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	4 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgM/ IgG plus(для проби Кумбса) (НК 024:2019 52723 - Моноспецифічні антитіла до C3d компонента комплекта IVD, антитіла)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52723 — Моноспецифічні антитіла до C3d компонента комплекта IVD, антитіла	4 Флакон	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Альбумін Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл (НК 024:2019 59071 - Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59071 — Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	6 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	6 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

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 2023
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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти - Е для визначення групи крові людини за системою Rhesus 1 (один) флакон, 5мл (НК 024:2019 52695 - Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, 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	4 флакон	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти - С для визначення групи крові людини за системою Rhesus 1 (один) флакон, 5мл (НК 024:2019 52695 - Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, 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	4 флакон	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі 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 2023

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	2 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	2 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуоферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуоферментного визначення СА 125 в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54587 - Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54587 — Раковий антиген 125 (СА125) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА)	10 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

Набір реагентів для імуноферментного визначення СА 19.9 в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54573 - Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54573 — Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену СА 15.3 (M12) в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54571 - Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54571 — Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	10 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену SCC (A) в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54695 - Антиген пласкоклітинного раку IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54695 — Антиген пласкоклітинного раку IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Набір для визначення альфа-фетопротейну (АФП) методом ELISA (НК 024:2019 54061 - Альфа-фетопротейн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54061 — Альфа-фетопротейн (АФП) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

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 2023
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 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до 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 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54372 - Тиреоглобулін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54372 — Тиреоглобулін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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 2023

Набір реагентів для імуноферментного визначення тестостерону в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 58379 - Загальний тестостерон ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58379 — Загальний тестостерон ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для імуноферментного визначення хоріонічного гонадотропіну в сироватці (плазмі) крові (НК 024:2019 54210 - Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54210 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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 2023
Набір ІФА для визначення концентрації вітаміну В12 (НК 024:2019 30384 - Набір реагентів для вимірювання вітаміну В12)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30384 — Набір реагентів для вимірювання вітаміну В12	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення Феритину (НК 024:2019 53717 - Феритин ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53717 — Феритин ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення D-димеру (НК 024:2019 47345 - D-димер ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47345 — D-димер ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

Набір призначений для визначення показника протромбінового часу (НК 024:2019 55983 - Протромбіновий час (ПВ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	37 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Реагент призначений для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ) із застосуванням фосфоліпідного екстракту і колоїдного активатора (НК 024:2019 55981 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Calcium Chloride - 0,025-молярний розчин CaCl ₂ (НК 024:2019 55981 - Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Набір реагентів призначений для кількісного визначення фібриногену у плазмі крові людини згідно методу Клауса (НК 024:2019 56245 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56245 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	20 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Набір Тромбіновий час призначений для визначення показника тромбінового часу (ТЧ) (НК 024:2019 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	20 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

Калібратор PT-INR є набором калібраторів на основі цитратної плазми (НК 024:2019 41700 - Фактор коагуляції II (протромбіну) IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41700 — Фактор коагуляції II (протромбіну) IVD, калібратор	1 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Контрольна плазма використовується як контрольний матеріал у нормальному діапазоні значень (НК 024:2019 45793 - Активований час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45793 — Активований час згортання крові IVD, контрольний матеріал	14 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Контрольна плазма використовується як контрольний матеріал у патологічному діапазоні значень (НК 024:2019 45793 - Активований час згортання крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45793 — Активований час згортання крові IVD, контрольний матеріал	8 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Універсальним буфер, призначений для використання під час кількісних аналізів згортання плазми крові (НК 024:2019 58207 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), для ручного застосування)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58207 — Буферний промивання та розчин ІВД, для ручного аналізу	8 пакунок	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Лужна фосфатаза, модифікація, 5x50 мл (250мл) (НК 024:2019 52929 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент	10 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Альфа-аміліза, CNP-G3, 5x20 мл (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	27 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

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	10 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	25 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	6 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	20 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	14 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
АСТ, mod.IFCC, 5x50 мл (250мл) (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	18 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

АЛТ, mod.IFCC, 5x50 мл (250мл) (НК 024:2019 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	18 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
ЛДГ-L, IFCC, 5x50 мл (250мл) (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	8 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Білок загальний, біуретовий, 5x50 мл (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	25 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Сечовина авто, Urease/GLDH, 5x50 мл (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	25 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Альбумін, БЦЖ 5x50(250мл) (НК 024:2019 53599 - Альбумін IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53599 — Альбумін IVD, реагент	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Холестерин, CHOD-PAP, 5x50 мл (250 мл) (НК 024:2019 53362 - Загальний холестерин IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53362 — Загальний холестерин IVD, реагент	12 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

Залізо, Ферен 5x50 мл (250 мл) (НК 024:2019 54762 - Залізо IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54762 — Залізо IVD, реагент	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Магній, ксилідиловий синій 5x50 мл (250 мл) (НК 024:2019 52883 - Магній (Mg2+) IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52883 — Магній (Mg2+) IVD, реагент	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Неорганічний фосфор, молібдат 5x50 мл (250 мл) (НК 024:2019 52891 - Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52891 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, реагент	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Тригліцериди, GPO-PAF 5x50 мл (250 мл) (НК 024:2019 53462 - Тригліцериди IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53462 — Тригліцериди IVD, реагент	3 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Сечова кислота ТВНВА, Ферментативний, колориметричний 5x50 мл (250 мл) (НК 024:2019 53586 - Сечова кислота IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53586 — Сечова кислота IVD, реагент	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Холестерин HDL Direct, імуноінгібування 5x50 мл (250 мл) (НК 024:2019 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

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	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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 2023
«EQUI HBsAg» - ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (НК 024:2019 48318 - Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 48318 — Вірус гепатиту В загальні антитіла до оболонки IVD, реагент	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
«EQUI anti-HCV» - ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (НК 024:2019 48364 - Вірус гепатиту С загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 48364 — Вірус гепатиту С імуноглобулін М (IgM) антитіла IVD, реагент	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	18 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

Антиген кардіоліпіновий для реакції мікропреципітації (Антиген кардіоліпіновий для РМП), 2 комплекти (НК 024:2019 32449 - Treponema pallidum реагівні антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 32449 — Treponema pallidum реагівні антитіла IVD, контрольний матеріал	30 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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 / напівавтоматизованих систем	16 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
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	4 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Спеціальний миючий розчин, фасування 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	6 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти (НК 024:2019 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації магнію (НК 024:2019 46795 - Магній (Mg 2+) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів (НК 024:2019 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення СЕА - Раковоембріонального антигену (НК 024:2019 54614 - Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54614 — Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Холестерин LDL, прямий, 5x20мл (100мл) (125 мл) (НК 024:2019 53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент	1 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Гамма-ГТ, stand.to IFCC, 5x50 мл (250 мл) (НК 024:2019 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Калій Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл (НК 024:2019 30192 - Набір реагентів для вимірювання калію)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію	12 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Хлориди набір реагентів: Реагент 125мл + стандарт 1x5мл (НК 024:2019 60037 - Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	12 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації фосфору (НК 024:2019 59123 - Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Біохімічна контрольна сироватка (1x5мл) (Human I) (НК 024:2019 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 упаковка	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Контролі, OPTI-Check три рівні, рН/BG/ELEC, 10 амп./рівень (НК 024:2019 55866 - Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал	1 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
Тест на визначення Тропоніну І СІТО TEST Troponin I (цільна кров/сироватка/ плазма) №1 (НК 024:2019 53998 - Тропонін Т / Тропонін І ІВД (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 ІВД, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест	20 штуки	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
ТетраФАН ДІА (50смужок) (НК 024:2019 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний)	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 30226 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний	5 упаковка	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023
ДекаФАН ЛЕЙКО (50 смужок) (НК 024:2019 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний)	ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 30226 — Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокомпонентний	2 упаковка	14029, Україна, Чернігівська область, місто Чернігів, проспект Миру. 211-д	до 31 грудня 2023

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.	Післяплата	20	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 2 679 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 26 790,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 21 березня 2023 00:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): 0,00 UAH

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 21 березня 2023 00:00

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні