

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2021-02-12-011840-с

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧОРНОМОРСЬКА ЛІКАРНЯ" ЧОРНОМОРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ОДЕСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ (КНП "ЧЛ" ЧМР)
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01982212
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	68004, Україна, Одеська область, м Чорноморськ, вул. Віталія Шума, 4
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Лабораторні реактиви, код ДК 021:2015 - 33690000-3 — Лікарські засоби різні (код НК 024:2019 "Класифікатор медичних виробів": 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD; 43733 Забарвлення за Грамом, реагент, IVD; 53362 Загальний холестерин IVD, реагент; 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент; 53252 Креатинін IVD, реагент; 54758 Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53231 Загальний білірубін IVD, реагент; 45789 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 59074 — Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 43203 - Набір для проведення тимолової проби; 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 41821 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний; 53231 Загальний білірубін IVD, реагент; 30188 Набір реагентів для вимірювання хлориду; 38507-Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 30531 Гематологічний контроль / калібратор; 38541 Азилазний ізоферментний комплект; 52857 Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD, реагент; 52857 Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD, реагент; 41400 — Контроль гемоглобіну; 30499 Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка; 55113 Ревматоїдний фактор IVD, реагент; 46781 Антистрептолізин О, антитіла, калібратор; 30539 Набір реагентів для визначення протромбінового часу; 30592-Активованій частковий тромбластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз; 30216 «Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії»; 30216 «Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії»; 52867 Множинні електроліти IVD, калібратор; 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 52868 Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал; 52532, Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 52538, Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 52647, Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла; 30596 Набір реагентів для визначення типу крові ABO; 54873 Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент; 30592 — Активованій частковий тромбластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз; 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53597 - Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52920 Загальна / простатична кислота фосфатаза (TcP) IVD, реагент; 38502 Амілазний комплект; 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину; 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубину; 30187- Набір реагентів для вимірювання кальцію; 53362 Загальний холестерин IVD, реагент; 53252 Креатинін IVD, реагент; 53252 Креатинін IVD, реагент; 38507-Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази; 53307 Глюкоза IVD, реагент; 54762 Залізо IVD, реагент; 54762 Залізо IVD, реагент; 47391 Білок С IVD, реагент; 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53586 Сечова кислота IVD, реагент; 46781 Антистрептолізин О, антитіла, калібратор; 46781 Антистрептолізин О, антитіла, калібратор; 30499 Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка; 30499 Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка; 30499 Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка; 55113 Ревматоїдний фактор IVD, реагент; 55113 Ревматоїдний фактор IVD, реагент; 53994 — Трансферин IVD, реагент; 53994 — Трансферин IVD, реагент; 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем; 30216 «Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії»; 30216 «Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії»; 30443 — Набір реагентів для вимірювання спирту; 30443 — Набір реагентів для вимірювання спирту; 30443 — Набір реагентів для вимірювання спирту; 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор; 55113 Ревматоїдний фактор IVD, реагент; 46781 Антистрептолізин О, антитіла, калібратор; 42230 Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD; 42230 Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD; 30505 Білок плазми крові IVD, калібратор; 30505 Білок плазми крові IVD, калібратор; 30505 Білок плазми крові IVD, калібратор; 53346 Лактат IVD, реагент)

**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

Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)(4x100мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD	10 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Забарвлення за Грамом-набір для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп з карболовим розчином фуксина Ціля (REF HP030.01 )(75 мл/ 500 макс. виз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43733 — Забарвлення за Грамом, реагент, IVD	6 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53362 — Загальний холестерин IVD, реагент	100 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
АсАТ-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	100 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	100 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	70 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	30 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)(300 мл/ 400 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53252 — Креатинін IVD, реагент	70 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	12 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53231 — Загальний білірубін IVD, реагент	100 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з о-крезолфталеїнкомплексом HP013.01 (240 мл/ 240 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	7 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59074 — Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	30 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(1000 мл/ 915 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	20 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Сечова кислота-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах (REF HP017.01)(400 мл/ 330 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл х 3 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41821 — Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	100 флакон	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові (REF НК005.02)(24 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53231 — Загальний білірубін IVD, реагент	2 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF НР025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30188 — Набір реагентів для вимірювання хлориду	10 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
ГГТ-набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази у сироватці крові (REF НР007.01)(1160 мл/ 160 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38507 — Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази	20 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Реагент «М-30D Diluent» 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Міючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	50 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Реагент «М-30R Rinse» 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Міючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	30 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Реагент «М-30CFL Lyse» 500мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Міючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	50 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

Реагент «М-30P Probe Cleanser» 17мл x 12флаконів/упаковка	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 уп	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Реагент «М-30E E-Z cleanser» 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	8 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1x2,5 мл (1 норма)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30531 — Гематологічний контроль / калібратор	8 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
БХ 007-04 АЛЬФА-АМИЛАЗА- Набір реактивів для визн. активності альфа-амілази (діастази) амілокластичним методом Каравея,1110 мл(100/200 визн)ТУ У 24.4-13433137-050:2006	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38541 — Азилазний ізоферментний комплект	100 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
БП 004-03 ГЕМОГЛОБІН-2000 мл, Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонціангідрин.методом(400/800 проб) (2000 мл трансформуючого розчину + калібратор)ТУ У 24.4-13433137-049-2003	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52857 — Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD, реагент	50 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
ПК 24.8-06 ГЛЮКОЗА-БІ-200-Р Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним методом ТУ У 21.2-13433137-056:2013	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52857 — Глюкоза/гемоглобін (Hb) IVD, реагент	250 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
ПК 39.1-06 КАЛІБРАТОРИ ГЕМОГЛОБІНУ КГ-1, КГ-2, КГ-3 /60-120-180/ ТУ У 21.2-13433137-056:2013	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41400 — Контроль гемоглобіну	4 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

СРБ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30499 — Набір реагентів для вимірювання С- реактивного білка	40 уп	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
РФ - латекс-тест РФ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55113 — Ревматоїдний фактор IVD, реагент	40 уп	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
АСЛ-О - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46781 — Антистрептолізин О, антитіла, калібратор	40 уп	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
ПЧ-тест з рідким реагентом (100 визн)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	40 флакон	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
АПТЧ-тест ліофілізований (100 визн)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30592 — Активованний частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	20 уп	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Калібратор 1 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.013	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	10 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Калібратор 2 (К, Na, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.017	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	5 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

Розчин сольового містка (для аналізатору електролітів) АЕК.023	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52867 — Множинні електроліти IVD, калібратор	10 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Кондиціонер (для аналізатору електролітів) АЕК.019	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	4 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	8 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Комплект розчинів контролю якості (для аналізатору електролітів) АЕК.025	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52868 — Множинні електроліти IVD, контрольний матеріал	4 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	500 флакон	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (10мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	500 флакон	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgM для визначення групи крові людини за системою Rhesus (10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52647 — Анти- Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	500 флакон	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системою ABO, Rhesus (4x5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30596 — Набір реагентів для визначення типу крові ABO	2 наб	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Антиген кардиолипиновый РМП 500 досл. RPR-01-2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54873 — Антикардіоліпін антитіла IVD, реагент	40 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Тромбопластин, 1г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	40 флакон	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Аспаратамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Альбумін (2 x 250 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (5 x 100 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52920 — Загальна / простатична кисла фосфатаза (ТсР) IVD, реагент	3 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

α-Амілаза - EPS (1 x 150 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	33 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Білірубін (загальний) (2 x 500 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубіну	9 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Білірубін (прямий) (2 x 500 мл )	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубіну	9 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Кальцій-Арсеназо (1 x 500 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Холестерин (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53362 — Загальний холестерин IVD, реагент	2 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Креатинкіназа (СК) 4 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53252 — Креатинін IVD, реагент	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Креатинін (1 x 1 000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53252 — Креатинін IVD, реагент	3 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

γ - Глутамілтрансфераза (γ-GT) (1 x 300 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 38507 — Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази	2 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Глюкоза (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53307 — Глюкоза IVD, реагент	12 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Залізов'язуюча здатність (50 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54762 — Залізо IVD, реагент	4 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Залізо-Феррозин (1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 54762 — Залізо IVD, реагент	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Білок (загальний) (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47391 — Білок С IVD, реагент	9 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Сечовина/Азот сечовини (УФ- метод) (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Сечова кислота (1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53586 — Сечова кислота IVD, реагент	2 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

Антистрептолізин О (ASO) (2 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46781 — Антистрептолізин О, антитіла, калібратор	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Антистрептолізин О (ASO) (1 x 50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46781 — Антистрептолізин О, антитіла, калібратор	2 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
С-реактивний білок (СРБ) (2 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30499 — Набір реагентів для вимірювання С- реактивного білка	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
С-реактивний білок (СРБ) (1 x 100 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30499 — Набір реагентів для вимірювання С- реактивного білка	4 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
С-реактивний білок (СРБ-hs) (1 x 150 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30499 — Набір реагентів для вимірювання С- реактивного білка	2 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Ревматоїдний фактор (RF) (2 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55113 — Ревматоїдний фактор IVD, реагент	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Ревматоїдний фактор (RF) (1 x 50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55113 — Ревматоїдний фактор IVD, реагент	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

Трансферин (1 x 250 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53994 — Трансферин IVD, реагент	2 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Трансферин (1 x 50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53994 — Трансферин IVD, реагент	2 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Концентрована миюча рідина (1Л)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Біохімічна контрольна сироватка (Human) II (5 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Амоній-Етанол-СО2 калібратор (2 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30443 — Набір реагентів для вимірювання спирту	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

Контроль амонію/етанолу/CO2 I (3 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30443 — Набір реагентів для вимірювання спирту	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Контроль амонію/етанолу/CO2 II (3 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30443 — Набір реагентів для вимірювання спирту	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Стандарт CRP/CRP-вч (1 x 1 мл/5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Ревматоїдний фактор (RF) Стандарт (1 x 3 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55113 — Ревматоїдний фактор IVD, реагент	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Стандарт антистрептолізину O (ASO)(1 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46781 — Антистрептолізин O, антитіла, калібратор	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Ревматоїдна контрольна сироватка I (3 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42230 — Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Ревматоїдна контрольна сироватка II (3 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42230 — Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

Калібратор білка (5 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30505 — Білок плазми крові IVD, калібратор	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Білок контрольна сироватка I (3 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30505 — Білок плазми крові IVD, калібратор	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Білок контрольна сироватка II (3 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30505 — Білок плазми крові IVD, калібратор	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021
Лактат 1 x 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53346 — Лактат IVD, реагент	1 шт	68004, Україна, Одеська область, Одеський район, місто Чорноморськ, вул.Віталія Шума, 4	до 31 грудня 2021

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

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	-------------------	----------	--------------------------

Поставка товару	<p>Оплата Покупцем за фактично поставлений Товар, який зазначений в накладній, та відповідає специфікації (п.1.2 Договору) здійснюється шляхом безготівкового перерахунку коштів на рахунок Постачальника протягом 30 календарних днів, при наявності коштів на рахунку Покупця, та по мірі надходження фінансування (у разі відсутності коштів у Покупця, термін сплати може змінюватися). Категорія замовника: підприємство зазначене у пункті 3 частини 1 статті 2 Закону України «Про публічні закупівлі» № 922-VIII в редакції від 19.04.2020 року. Вид закупівлі: процедура закупівлі (відкриті торги) - для замовників, визначених у пунктах 1-3 частини першої статті 2 цього Закону, якщо вартість предмета закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) дорівнює або перевищує 200 тисяч гривень, а робіт - 1,5 мільйона гривень. Закупівля за потребою. Застосовані критерії оцінки - Єдиним критерієм оцінки згідно даної процедури відкритих торгів є ціна (питома вага критерію - 100%). Тендерна пропозиція та усі документи, які передбачені вимогами тендерної документації та складаються безпосередньо Учасником, викладаються українською мовою. Документи або копії документів (які передбачені вимогами тендерної документації та додатками до неї), які надаються Учасником у складі тендерної пропозиції, викладені іншими мовами, повинні надаватися разом із їх автентичним перекладом на українську мову. Замовник не зобов'язаний розглядати документи, які не передбачені вимогами тендерної документації та додатками до неї та які учасник додатково надає на власний розсуд. Визначальним є текст, викладений українською мовою. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - технічні вимоги до предмета закупівлі: визначається у додатку №3 до тендерної документації. На момент публікації оголошення 12.02.2021 року курс євро становить 33,8111 грн (33,8111 *133 000 євро=4 496 876,30). Вартість закупівлі становить 1 292 000,00 грн, що не перевищує 133 000 євро.</p>	Післяоплата	30	Календарні	100
-----------------	--	-------------	----	------------	-----

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ "МЕДПРАЙМ"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

1 280 700,74 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Місцевий бюджет		500000 UAH
Інше	НСЗУ 2	792000 UAH