

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-04-23-000037-a

Дата формування звіту: 26 травня 2025

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство Миронівської міської ради "Миронівська опорна багатопрофільна лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994149
Місцезнаходження замовника:	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, будинок, 96
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лікарські засоби різні (лабораторні реактиви)
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
1 54873 Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент Антиген кардіоліпіновий стабілізований для діагностики сифілісу (VDRL-тест) СКЛАД Антиген кардіоліпіновий суспензія, що містить кардіоліпін, лецитин, холестерин, з додаванням холіну хлориду, ЕДТА (стабілізатор), тіомерсал або ProClin 300 (консервант), фосфатний буферний розчин рН 6.0. ПРИЗНАЧЕННЯ Визначення асоційованих з сифілісом реакінових антитіл в зразках сироватки (плазми) крові або ліквору людини. шт 4	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54873 — Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025

<p>2 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл) Діагностичний моноклональний реагент анти-А призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену А еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл Прозора або з незначною опалесценцією рідина різних відтінків червоного кольору. Загальний термін придатності 2.5 роки. флак 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>20 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>3 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл) Діагностичний моноклональний реагент анти-В призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина від блідо-фіолетового до синього кольору. Загальний термін придатності 2,5 роки. флак 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>20 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>4 46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ (100 доз) Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигенів А і В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією безбарвна рідина. Загальний термін придатності 2.5 роки. флак 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 46442 — Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>20 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>5 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10 мл) Діагностичний моноклональний реагент анти-D, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену D еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та нейтральних гелевих картах. Флакони з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина. Загальний термін придатності 2,5 роки. флак 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>20 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>6 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/ IgG (10 мл) Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgM/IgG, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену D, включаючи D слабкі, еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації в будь-якій її модифікації (на площині, в пробірках, мікроплатах та гелевих картах), непрямим антиглобуліновим тестом (непрямим тестом Кумбса) та реакцією конглютинації із застосуванням желатину розчину. Кожний з цих методів можна використовувати як самостійний так і в комплексі залежно від мети дослідження.. Флакони з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідина. Загальний термін придатності 2 роки. флак 6</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації</p>	<p>6 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>7 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комplementу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації Реагент анти-C3d/IgG (30 доз)(Кумбса) Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - C3d IgM/IgG plus виявляє неповні антитіла IgG, з'єднані з еритроцитами in vivo або in vitro та C3d фрагмент complementу у прямій і непрямій пробах Кумбса. Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - C3d IgM/IgG plus призначений для виявлення неповних антитіл IgG (чотирьох підкласів) та фрагментів C3d, зв'язаних з еритроцитами. Може використовуватись для тестування сироватки людини на наявність імунних антитіл, визначення специфічності імунних антитіл, проведення проб на індивідуальну сумісність донора і реципієнта, визначення антигенів еритроцитів за допомогою реагентів, що містять неповні антитіла, виявлення аутоімунних антитіл або C3d фрагментів complementу, фіксованих на еритроцитах. Флакон з вмістом реагенту. Прозора або з незначною опалесценцією зеленувата рідина. Загальний термін придатності - 2 роки флак 3</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52731 — Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комplementу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації</p>	<p>3 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>8 53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Глюкоза СпЛ 100 мл 100 виз для визначення кількості глюкози в крові, сечі та спинномозковій рідині Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.4 - 92 mmol/l (ммоль/л); фенол - 0.3 mmol/l (ммоль/л); глюкозооксидаза - 1500 U/l (Од/л); пероксидаза - 1000 U/l (Од/л); 4-амінофеназон - 2.6 mmol/l (ммоль/л). 2. Стандарт. Водний розчин глюкози - 10.0 mmol/l (ммоль/л). 3. Антикоагулянт. Концентрат 25х: натрій хлористий - 4.2 g (г), натрій фтористий - 0.11 g (г), ЄДТА - 0.2 g (г). 4. Інструкція з використання. 5. Паспорт паков 40</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>40 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>9 63410- Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія Білірубін загальний/прямий по Йендрашеку Філісіт СКЛАД НАБОРУ 1. Розчин сульфанілової кислоти - 1 флакон з (50 ± 2) мл; - сульфанілова кислота - (25,0 ± 1,2) ммоль/л; 2. Кофеїновий реактив (концентрат) - 2 флакона з (50 ± 2) мл; - бензоат натрію - (0,500 ± 0,025) моль/л; - ацетат натрію - (1,500 ± 0,075) моль/л; - кофеїн - (50,0 ± 1,5) г/л; 3. Розчин нітриту натрію 350 ммоль/л - 1 ампула з (5,0 ± 0,3) мл. АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на 110 визначень (55 визначень прямого та 55 загального білірубіну) при витраті робочого розчину на визначення відповідно цієї методики. Діапазон визначаємих концентрацій - від 2 мг/л до 200 мг/л (від 3,4 мкмоль/л до 340 мкмоль/л). Коефіцієнт варіації визначення - не більше 5 %. набір 6</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін ІВД (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія</p>	<p>6 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>10 53359-Загальний холестерин ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Холестерин СпЛ 100мл/100визн для визначення кількості холестерину в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. РІРЕS рН 6.9 - 90 mmol/l (ммоль/л); фенол - 26 mmol/l (ммоль/л); ХЕ - 1000 U/l (Од/л); ХО - 300 U/l (Од/л), пероксидаза - 650 U/l (Од/л); 4-амінофеназон - 0.4 mmol/l (ммоль/л). 2. Стандарт. Розчин холестерину - 5.16 mmol/l (ммоль/л) 3. Інструкція з використання. 4. Паспорт паков 10</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>10 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>11 53027 -Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз ГГТ - СпЛ 100 визначень для визначення активності гамма-глутамілтрансферази в сироватці крові Склад набору 1. Реагент 1. Буфер: трис рН 8.6 - 100 mmol/l (ммоль/л); гліцилгліцин -100 mmol/l (ммоль/л). 2. Реагент 2. Субстрат: L-γ-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанлід - 3 mmol/l (ммоль/л). 3. Інструкція з використання. 4. Паспорт набір 10</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) ІВД (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>10 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>12 30219-Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал Спл Контроль сечі-ССК з калібратором Для контролю правильності та відтворюваності результатів досліджень білку, глюкози, рН в сечі + калібратори білку (4 рівня) Склад набору 1. Реагент 1. Калібратор 1 з концентрацією білку 0.1 g/l (г/л). 2. Реагент 2. Калібратор 2 з концентрацією білку 0.2 g/l (г/л). 3. Реагент 3. Калібратор 3 з концентрацією білку 0.4 g/l (г/л). 4. Реагент 4. Калібратор 4 з концентрацією білку 0.8 g/l (г/л). 5. Реагент 5. Контроль 1 рівня. 6. Реагент 6. Контроль 2 рівня. 5. Інструкція з використання. 6. Паспорт. набір 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>1 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>13 54383 -Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ТТГ - ІФА - Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові,192 виз Принцип аналізу - «сендвіч»-варіант твердофазного імуноферментного аналізу. Метод ІФА аналізу - кількісний. Реєстрація ІФА реакції - фотометричний метод при довжині хвилі 450 нм. Формат планшета: 96-лунковий полістироловий стрипований планшет. Зразок для аналізу: сироватка (плазма) крові. Об'єм досліджуваного зразка: 50 мкл. Температура інкубації + 37°С. Без струшування. Загальний час інкубації не більше 80 хвилин. Діапазон виявлення концентрацій 0.2-20 мМО/л. Чутливість: 0.04 мМО/л. Калібрувальні проби на основі фосфатного буфера (рН 7.2-7.4), що містять відомі кількості тиреотропного гормону - 0; 0.2; 1; 5; 10; 20 мМО/л, готові до використання (калібрувальна проба С1- 2 мл, інші - по 0.8 мл кожна), прозорі рідини червоного кольору, калібрувальні проба С1 - прозора безбарвна рідина. Контрольна сироватка на основі сироватки крові людини з відомим вмістом тиреотропного гормону, готова до використання (по 0.8 мл), прозора безбарвна рідина. Кон'югат, готовий до використання (14 мл), прозора рідина синього кольору. Розчин субстрату тетраметилбензидину (ТМБ), готовий до використання (14 мл), прозора безбарвна рідина. Концентрат розчину для відмивання, 26-х кратний (22 мл), прозора безбарвна рідина. Стоп-реагент, готовий до використання (14 мл), прозора безбарвна рідина. Плівка для заклеювання планшета - 2 шт. набір 5</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>5 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благівіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>14 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ІФА-набір EQUI Anti- HBsAg 192 1. Запропоновані ІФА-набори повинні виявляти HBsAg у сироватці або плазмі крові людини методом ІФА. Принцип аналізу ІФА-наборів повинен базуватися на одноетапному «сендвіч»-варіанті імуноферментного аналізу (ІФА) з використанням пари моноклональних антитіл в складі імуносорбенту та пероксидазного кон'югату. 2. У кожній лунці планшета засорбовано моноклональні антитіла до HBsAg. 3. Зберігання ІФА-планшета після першого за температури 2-8°C не більше 6 місяців. 4. Позитивний контроль - розчин поверхневого антигена вірусу гепатиту В у буфері з альбуміном та консервантом (рожевий), об'єм 1.9 мл. 5. Негативний контроль - негативна сироватка крові людини з консервантом (жовтий), об'єм 3,8 мл. 6. Кон'югат (11х концентрат) - кон'югат моноклональних антитіл до HBsAg з пероксидазою хрому у буферному розчині зі стабілізаторами та консервантом (фіолетовий), об'єм 1,5 мл. 7. Розчин для розведення кон'югату - буферний розчин з білками сироватки крові великої рогатої худоби та імуноглобулінами миші з консервантом (рожевий), об'єм 15,0 мл. 8. Об'єми, що вносяться в лунку для аналізу: досліджувані сироватки та контролю - 100 мкл; розчин кон'югату -50 мкл. 9. ІФА-набори повинні мати чутливість та специфічність не менше 100%, межа чутливості на виявлення HBsAg має складати 0,05 МО/мл, що підтверджено документально. 10. Можливість проводити інкубацію сироваток з кон'югатом в лунках ІФА-планшета в статичному та динамічному режимах. 11. Стрипова комплектація планшета з можливістю відокремлення лунок та сумісні з універсальним обладнанням відкритого типу для імуноферментного аналізу. 12. Стабільність ІФА-планшета після розкриття вакуумної упаковки повинна бути 6 місяців, а усіх інших реагентів набору - протягом загального терміну придатності. 13. ІФА-набори повинні містити у своєму складі готовий до використання розчин ТМБ об'ємом не менше 22 мл, стабільний протягом загального терміну придатності набору. 14. Час проведення аналізу - 2,5 год. шт 4</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>4 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
--	--	----------------	--	--------------------------

<p>15 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ІФА-набір EQUI Anti-HCV 192 1. Запропоновані ІФА-набори повинні виявляти антитіла класів IgG та IgM до білків вірусу гепатиту С в сироватці або плазмі крові людини. Виявлення антитіл специфічних до вірусу гепатиту С в ІФА-наборах повинен базуватися на принципі «непрямого» твердофазного імуноферментного аналізу. 2. У кожній лунці планшета засорбовані рекомбінантні антигени ВГС: core, NS3, NS4 та NS5. 3. Зберігання ІФА-планшета після першого за температури 2-8°C не більше 6 місяців. 4. Позитивний контроль - Розчин імуноглобулінів людини, специфічних до ВГС, з консервантом (рожевий), об'єм 0,8 мл. 5. Негативний контроль - негативна сироватка крові людини з консервантом (жовтий), об'єм 1,9 мл. 6. Розчин для розведення сироваток - буферний розчин з екстрактом молока, детергентом та консервантом (коричневий), об'єм 21 мл. 7. Кон'югат (готовий до використання) - Буферний розчин моноклональних антитіл до IgG та IgM людини, кон'югованих з пероксидазою хрому, зі стабілізаторами та консервантом (зелений), об'єм 22 мл. 8. Об'єми, що вносяться в лунку для аналізу: досліджувані сироватки та контролі - 40 мкл; розчин кон'югату -100 мкл. 9. ІФА-набори повинні мати чутливість та специфічність не менше 100%, що підтверджено документально. 10. Стрипова комплектація планшета з можливістю відокремлення лунок та сумісні з універсальним обладнанням відкритого типу для імуноферментного аналізу. 11. Стабільність ІФА-планшета після розкриття вакуумної упаковки повинна бути 6 місяців, а усіх інших реагентів набору - протягом загального терміну придатності. 12. ІФА-набори повинні містити у своєму складі готовий до використання розчин ТМБ об'ємом не менше 22 мл, стабільний протягом загального терміну придатності набору. 13. Час проведення аналізу - 2 год. шт 4</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>4 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
--	--	----------------	--	--------------------------

<p>16 51798 <i>Treponema pallidum</i> загальні антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) ІФА-набір EQUI Anti-<i>Treponema pallidum</i> 192 1. ІФА-набори повинні бути стрипової комплектації з можливістю відокремлення лунок. 2. ІФА-набори повинні передбачати можливість проведення досліджень на автоматичних імуноферментних аналізаторах відкритого типу (планшетні ІФА-набори стрипової комплектації) та з використанням стандартного обладнання для ІФА. 3.Комплект реагентів та витратних матеріалів набору повинен бути в достатній кількості для забезпечення можливості здійснення тестування постріпово. 3.ІФА-набори повинні містити у своєму складі готовий до використання розчин ТМБ (об'ємом не менше 22 мл та 192 визначення відповідно) стабільний протягом загального терміну придатності набору. 4.Внесення зразка сироватки в лунку повинно супроводжуватися зміною кольору суміші реагентів у цій лунці з метою візуалізації аналітичного етапу аналізу. 5. ІФА-набори повинні містити у своєму складі клейку плівку для заклеювання планшета на етапах інкубування та бланк внесення проб. 5. Загальний термін придатності ІФА-наборів повинен становити не менше 12 місяців. На момент поставки продукції кінцевий термін їх придатності має бути не менше 90% терміну придатності, вказаного в документах виробника та/або сертифікаті аналізу. 6. У складі ІФА-набору ІФА-планшет повинен постачатися з силікагелем у вакуумованій металізованій упаковці з замком Zip-Lock. Стабільність ІФА-планшета після розкриття вакуумної упаковки повинна бути не менше 6 місяців, а усіх інших реагентів набору – протягом загального терміну придатності. 7. Специфічність та чутливість ІФА-наборів повинна бути 100% шт 7</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 51798 — <i>Treponema pallidum</i>, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>7 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>17 53601 Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD (діагностика in vitro), реагент Сульфосаліцилова кислота чда Фасування 1 кг кг 0,5</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53601 — Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>0.5 кілограм</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>18 52899 Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент Натрій хлористий чда Фасування 1 кг кг 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>1 кілограм</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>19 52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент Калій йодистий фарм. Фасування 100 грам кг 0,05</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>0.05 кілограм</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>20 45815 Розчин для цитратної антикоагуляції Оцтова кислота крижана Фасування 1 літр л 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 45815 — Розчин для цитратної антикоагуляції</p>	<p>1 літр</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>21 43543 Розчин Судану III, IVD (діагностика in vitro) Судан III Фасування 50 грам кг 0,05</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43543 — Розчин Судану III, IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>0.05 кілограм</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>22 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro) Еозин за Май-Грюн-вальдом-1000 Фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом: Еозин за Май-Грюнвальдом: 1 x 1000 мл; Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл Склад набору: 1) Еозин за Май-Грюнвальдом: 1 x 1000 мл; 2) Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл; 3) Інструкція із застосування; 4) Паспорт до набору. Кількість проб: 1) в якості фіксатора набір розрахован на 1000 мл еозину за Май-Грюнвальдом - 2000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл; 2) в якості забарвлювача набір розрахован на розведеного (1:1-1:3) еозину за Май-Грюнвальдом буферним розчином 2000-4000 мл - 4000-8000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл. набір 10</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>10 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>23 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір АЗУР-ЕОЗИН за РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Конц. буферний розчин: 1 x 100 мл Склад набору: 1) Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; 2) Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл; 3) Інструкція із застосування; 4) Паспорт до набору. Кількість проб: 1) набір розрахован на 10000 мл розведеного (1:9) азур-еозину за Романовським буферним розчином - 20000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл, або 2) набір розрахован на 20000 мл розведеного (1:19) азур-еозину за Романовським буферним розчином - 40000 проб при використанні на 1 дослідження 0,5 мл. наб 3</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір</p>	<p>3 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>24 42709 - Набір для фарбування за Грамом, Забарвлення за Грамом Набір призначений для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп в клініко-діагностичних лабораторіях і науково Склад набору: 1. Карболовий розчин генціану фіолетового - 1 флакон з (5,0 ± 0,5) мл; 2. Розчин Люголя - 1 флакон з (25 ± 1) мл; 3. Карболовий розчин фуксину Ціля - 1 ампула з (2,5 ± 0,1) мл. наб 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>1 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>25 33354 Добавка для культурного середовища Забарвлення за Цілем-Нільсеном Набір призначений для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (Mycobacteriaceae tuberculosis - M.tuberculosis) в клініко-діагностичних лабораторіях і науководослідницькій практиці Склад набору: 1. Карболовий розчин фуксину - 1 флакон з (100 ± 4) мл. 2. Знебарвлюючий розчин 1 - 1 флакон з (100 ± 4) мл 3. Знебарвлюючий розчин 2 - 1 флакон з (100 ± 4) мл 4. Розчин метиленового синього - 1 флакон з (100 ± 4) мл. набір 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 33355 — Транспортне середовище для анаеробних мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>1 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>26 52546 Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-С, 5 мл Діагностичний моноклональний реагент анти-С, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену С еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки фл 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52546 — Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>1 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>27 52547 Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Реагент анти-с (50 доз) Діагностичний моноклональний реагент анти-с, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену с еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакони з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки фл 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52547 — Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>1 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>28 52562 Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-Е, 50 мл реагент анти-Е, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену Е еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакони з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки. фл 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52562 — Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>1 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>29 52563 Анти-Е [RH005] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Реагент анти-е (50 доз) Діагностичний моноклональний реагент анти-е, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену е еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакони з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки. фл 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52563 — Анти-Е [RH005] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>1 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

<p>30 52593 Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла Діагностичний моноклональний реагент анти-К, 5 мл Діагностичний моноклональний реагент анти-К системи Kell призначений для виявлення антигену К еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина. Загальний термін придатності 2 роки. фл 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52593 — Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла</p>	<p>1 флакон</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>31 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro) Імерсійна рідина для мікроскопії (50 мл) призначена для використання в якості допоміжного компонента для мікроскопічних методів дослідження в клініко-діагностичних лабораторіях. Склад 1. Імерсійна рідина для мікроскопії 1 фл - 50 ml (мл). 2. Інструкція з використання. 3. Паспорт. шт 20</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>20 штука</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>32 43686 Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин (мастоцитів), набір, IVD (діагностика in vitro) Лейкофарби-10000 Набір реагентів для диференційного забарвлення лейкоцитів, 10000 проб Набір реагентів для диференційного забарвлення лейкоцитів Склад набору: 1) Еозин за Май-Грюнвальдом: 1 x 1000 мл; 2) Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; 3) Концентрований буферний розчин: 3 x 100 мл 4) Олія імерсійна: 2 x 10 мл; 5) Інструкція із застосування; 6) Паспорт до набору. набір 1</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43686 — Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин(мастоцитів), набір, IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>1 набір</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
<p>33 53598-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) Альбумін СпЛ 100 мл/100 визн з використання набору реагентів для визначення кількості альбуміну в сироватці або плазмі крові Склад набору 1. Реагент 1. Бромкрезоловий зелений рН 4.2 - 0.12 mmol/l (ммоль/л). 2. Стандарт. Водний розчин альбуміну. Точна концентрація вказана в сертифікаті якості. 3. Інструкція з використання. 4. Сертифікат якості паків 2</p>	<p>ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53598 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)</p>	<p>2 пачка</p>	<p>08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>

34 42657 Фарба карболовий фуксин Ціля-100 Карболовий розчин фуксину (1% розчин) 100мл Карболовий розчин фуксину - 1 флаконт з (100 ± 4) мл. фл 2	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42657 — Карболовий фуксин розчин, IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025
35 48291 Вірус гепатиту В, маркери- антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал ВЛК-НВс флакон (0,5мл,чутливість-0,01 МО/мл) Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на НВсAg методом ІФА флак 5	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 48291 — Вірус гепатиту В, маркери- антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 флакон	08801, Україна, Київська область, Миронівка, Благовіщенська, 96	до 31 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

**Дата оприлюднення оголошення про
проведення процедури закупівлі:**

06 травня 2025 13:36

Кількість учасників закупівлі:

1

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
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОКТОМЕД"	179 165,00 UAH з ПДВ	179 165,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

**Дата оприлюднення повідомлення
про намір укласти договір:**

17.05.2025 21:11

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:	Відсутні
Дата укладення договору про закупівлю:	26 травня 2025
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	179 165,00 УАН з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОКТОМЕД"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	03164, Україна, м. Київ, ВУЛИЦЯ ПІДЛІСНА, будинок 1
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	32
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%