

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі  
UA-2025-04-14-012670-a  
Дата формування звіту: 06 травня 2025

<b>Найменування замовника:</b>	Військово-медичний клінічний центр Центрального регіону
<b>Категорія замовника:</b>	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	07816153
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	21018, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, Вул. КНЯЗІВ КОРІАТОВИЧІВ, 185
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

«Лікарські засоби різні» Реактиви, калібратори, контрольні матеріали до автоматичного біохімічного аналізатора "Lida-500" (Набір для визначення аланінамінотрансферази (АлАТ), оптимізований кінетичний метод - 52924 (Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення аспартагтамінотрансферази (АсАТ), оптимізований кінетичний метод без піридоксальфосфата - 52955 (Загальна аспартагтамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення сечовини, кінетичний метод з використанням уреазу гаглутаматдегідрогенази - 53587 (Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення креатиніну, модифікований метод Яффе без депротеїнізації - 53251 (Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення глюкози, колориметричний, ензиматичний метод з оксидазою глюкози - 53301 (Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення загального білку, колориметричний метод на основі біуретової реакції - 53989 (Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення білірубину загального, метод заснований на хмічному окисленні з використанням ванадату - 53229 (Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення білірубину прямого, метод заснований на хмічному окисленні з використанням ванадату - 53233 (Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення гама-глутамілтрансфераза, кінетичний метод - 53027 (Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення заліза, колориметричний метод з феррозином без депротеїнізації - 54762 (Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення Альфа-амілази, методом з використанням 2-хлоро-4-нітрофеніл- $\alpha$ -мальтотріозидом - 52941 (Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення калію, ферментативний - 52895 (Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення кальцію арсеназо - 45789 (Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення креатинкінази МВ, оптимізований кінетичний метод - 53006 (Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення креатинкінази, оптимізований кінетичний метод - 53003 (Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення лактат-дегідрогенази, кінетичний метод - 53074 (Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення холестерину ліпопротеїну високої густини (HDL), прямий метод - 53393 (Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення холестерин ліпопротеїну низької густини (LDL), прямий метод - 53398 (Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення сечової кислоти - 53583 (Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення тригліцеридів, колориметричний, ензиматичний метод з гліцерофатною оксидазою - 53462 (Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення холестерину, колориметричний, ензиматичний метод з естеразою та оксидазою холестерина - 53359 (Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення хлоридів - 60037 (Хлорид (Cl<sup>-</sup>) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Альбумін, колориметричний метод з бромкрезоловим зеленим - 53597 (Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення лужної фосфатази, кінетичний метод - 52929 (Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент); Контрольна сироватка біохімічна норма - 47869 (Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Мультикалібратор біохімічний, 1 рівень - 58862 (Калібратор для цифрової універсальної медичної камери); Контрольна сироватка біохімічна патологія - 47869 (Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Креатинкіназа-МВ контроль норма - 44693 (Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro)); Набір Активованій частковий тромбопластиновий час - 55981 (Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Тромбопластин, 1 г - 55982 (Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення глюкози на ФЕК, глюкозооксидазний метод - 53301 (Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення тимолової проби на ФЕК (1000 мл)- 43203 (Набір для проведення тимолової проби); Набір для визначення антистрептолізин-О, метод латексної аглютинації - 63271 (Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація); Набір для визначення ревматоїдного фактору, метод латексної аглютинації - 55112 (Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); Набір для визначення С-реактивного білку, метод латексної аглютинації - 63234 (С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); Набір для визначення концентрації гемоглобіну крові, 2000мл - 55872 (Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір контрольних розчинів гемоглобіну - 55874 (Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал))

**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
---	--	---	--	---

Набір для визначення аланінамінотрансферази (АлАТ), оптимізований кінетичний метод	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	15 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення аспаратамінотрансфераза (АсАТ), оптимізований кінетичний метод без піридоксальфосфата	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	15 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення сечовини, кінетичний метод з використанням уреазу гаглутаматдегідрогенази	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення креатиніну, модифікований метод Яффе без депротейнізації	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	18 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення глюкози, колориметричний, ензиматичний метод з оксидазою глюкози.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	14 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення загального білку, колориметричний метод на основі біуретової реакції	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	17 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення білірубину загального, метод заснований на хмічному окисленні з використанням ванадату	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	12 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025

Набір для визначення білірубину прямого, метод заснований на хімічному окисленні з використанням ванадату	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення гама-глутамілтрансфераза, кінетичний метод	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення заліза, колориметричний метод з феррозином без депротейнізації	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	4 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення Альфа-амілази, методом з використанням 2-хлоро-4-нітрофеніл- $\alpha$ -мальтотріозидом	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	16 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення калію, ферментативний	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52895 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення кальцію арсеназо	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення креатинкінази МВ, оптимізований кінетичний метод	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53006 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент	4 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення креатинкінази, оптимізований кінетичний метод	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53003 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025

Набір для визначення лактат-дегідрогенази, кінетичний метод	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	4 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення холестерину ліпопротеїну високої густини (HDL), прямий метод	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення холестерин ліпопротеїну низької густини (LDL), прямий метод	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	3 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення сечової кислоти	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення тригліцеридів, колориметричний, ензиматичний метод з гліцєрофатною оксидазою	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення холестерину, колориметричний, ензиматичний метод з естеразою та оксидазою холестерина	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	11 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення хлоридів	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 60037 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Альбумін, колориметричний метод з бромкрезоловим зеленим	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025

Набір для визначення лужної фосфатази, кінетичний метод	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка біохімічна норма	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	13 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Мультикалібратор біохімічний, 1 рівень	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 58862 — Калібратор для цифрової універсальної медичної камери	7 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка біохімічна патологія	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Креатинкіназа-МВ контроль норма	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 44693 — Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір Активований частковий тромбoplastиновий час	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55981 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Тромбoplastин, 1 г	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55982 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення глюкози на ФЕК, глюкозооксидазний метод	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	22 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025

Набір для визначення тимолової проби на ФЕК (1000 мл)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	1 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення антистрептолізин-О, метод латексної аглютинації	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	17 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення ревматоїдного фактору, метод латексної аглютинації	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	20 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення С-реактивного білку, метод латексної аглютинації	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	95 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір для визначення концентрації гемоглобіну крові, 2000мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	15 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	до 31 грудня 2025
Набір контрольних розчинів гемоглобіну	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55874 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 набір	Україна, Вінницька область, Вінниця	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:**

14 квітня 2025 17:10

**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
ФОП ШУМІХІН СЕРГІЙ ІВАНОВИЧ	863 142,00 УАН з ПДВ	863 142,00 УАН 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:** 29.04.2025 12:47

**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:** 06 травня 2025

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 863 142,00 УАН

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** ФОП ШУМІХІН СЕРГІЙ ІВАНОВИЧ

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** 08138, Україна, Київська область, Бучанський район, село Софіївська Борщагівка, вулиця Житня, будинок 7, квартира 82

**Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):** Відсутня

**Ідентифікатор договору:** 1604/2025/293/24

**Застосовані критерії оцінки:** Ціна - 100%