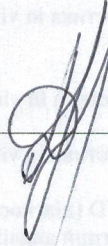


**ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНИЙ КЛІНІЧНИЙ  
ЦЕНТР ПІВДЕННОГО РЕГІОНУ**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Рішенням уповноваженої особи  
протокол № 116  
від «02» червня 2025 року



\_\_\_\_\_  
Андрій ДЯДІЧКІН

**Інформація щодо процедур закупівель**

на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів»  
відповідно до внесених змін Постановою КМУ від 16.12.2020 р. № 1266 «Про внесення змін до постанов  
Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710»

Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ДК 021:2015 та НК 024:2023	Вид процеду ри закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі, грн.	Обґрунтування	
			технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	очікуваної вартості та розміру бюджетного призначення
33690000-3 Лікарські засоби різні, 33694000-1 Діагностичні засоби (32449 Treponema pallidum реактиви антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 41980 Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), контроль, 42652 Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro), 42703 Фермент для підготовки зразків, IVD (діагностика in vitro), 46989 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, 47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест, 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 48355 Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, 51789 Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз, 52875 Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), реагент, 52883 Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), реагент, 52891 Неорганічний фосфат (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) IVD (діагностика in vitro), реагент, 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент, 52953 Ізоферменти аспаратамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент, 53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент, 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент, 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент,	Відкриті торги	6750000,00	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені провідними спеціалістами у відповідності до потреб Військово- медичного клінічного центру Південного регіону та норм чинного законодавства, і зазначені у тендерній документації	Очікувана вартість закупівлі сформована методом порівняння ринкових цін відповідно до «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Мінекономіки № 275 від 18.02.2020 року. Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням обсягів наявної потреби у товарах цього типу.

53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент,  
53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент,  
53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент,  
53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент,  
53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент,  
53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент,  
53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент,

53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент,  
54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз,  
54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз,  
54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз,  
54419 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент,  
54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент,  
55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал,  
58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи,  
58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз,  
58769 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз,  
59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем,  
59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз,  
60810 ВІЛ1 антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз,  
60812 Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз,  
61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)),

33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань  
(61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання)

Начальник відділення медичного постачання  
Військово-медичного клінічного центру Південного регіону  
підполковник медичної служби

Оксана СЕЛІВАНОВА