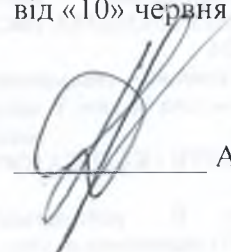


ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНИЙ КЛІНІЧНИЙ
ЦЕНТР ПІВДЕННОГО РЕГІОНУ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішенням уповноваженої особи
протокол № 125
від «10» червня 2026 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/ НК 031:2024	Вид процедури закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі, грн.	Обґрунтування	
			технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	очікуваної вартості та розміру бюджетного призначення
код за ДК 021:2015 (НК 024:2023/ НК 031:2024) – 33690000-3 Лікарські засоби різні, 33694000-1 Діагностичні засоби (54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз /W0102030113 ЗАГАЛЬНИЙ ПРОСТАТ-СПЕЦИФІЧНИЙ АНТИГЕН 60812 Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз /W0105020201 ПОВЕРХНЕВИЙ АНТИГЕН ВІРУСУ ГЕПАТИТУ В 48355 Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз /W0105020303 АНТИТІЛА ДО ВІРУСУ ГЕПАТИТУ С (ЗАГАЛЬНІ) 60810 ВІЛІ антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз /W0105030301 АНТИГЕН ВІЛІ Р24 51789 Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз /W0105010302 АНАЛІЗИ НА ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ДО СИФІЛІСУ, ЗАГАЛЬНІ 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	Відкриті торги	8777000.00	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.

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ

(гриф обмеження)

<p>/W01020410 ТИРЕОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН 54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз /W01020402 ВІЛЬНИЙ ТИРОКСИН 54419 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент/W01020401 ВІЛЬНИЙ ТРИЙОДТИРОНІН 58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз /W0102100301 ТИРЕОПЕРОКСИДАЗА (ВКЛ. МІКРОСОМНІ), АНТИТІЛА 54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз /W0102152205 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ПУХЛИННИХ МАРКЕРІВ 60812 Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз /W0105080902 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ВІРУСУ ГЕПАТИТУ – ІНФ.ІМУН. 48355 Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз /W0105080902 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ВІРУСУ ГЕПАТИТУ – ІНФ.ІМУН. 60810 ВІЛІ антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз /W0105080904 ІНШІ ВІРУСОЛОГІЧНІ СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ – ІНФ.ІМУН. 51789 Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз /W0105080901 БАКТЕРІОЛОГІЧНІ СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ – ІНФ.ІМ. 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз /W0102152202 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ ГОРМОНІВ 54413 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз /W0102152202 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ ГОРМОНІВ 54419 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент/W0102152202 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ ГОРМОНІВ 58729 Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз /W0102152202 СТАНДАРТИ І КАЛІБРАТОРИ ДЛЯ ГОРМОНІВ 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи /W0105900201 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ), ДОДАТ. РЕАКТИВИ, ТОЩО 42703 Фермент для підготовки зразків, IVD (діагностика in vitro) /W01010299 СУБСТРАТИ – ІНШЕ) 33698000-9 Вироби для клінічних досліджень / випробувань</p>				
--	--	--	--	--

<p>(61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання /W0503010203 АНАЛІЗИ ЗРАЗКІВ. ПЛАСТИКОВІ КЮВЕТКИ)</p> <p>33694000-1 Діагностичні засоби</p> <p>(46989 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір. імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз /W01021306 ТРОПОНІН I/T</p> <p>47343 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір. імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест /W0103020503 D-ДИМЕР</p> <p>53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент /W0102160102 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (ІХ), ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ</p> <p>54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір. імунофлуоресцентний аналіз /W0102069013 ПРОКАЛЬЦИТОНІН</p> <p>58769 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір. імунофлуоресцентний аналіз /W0102070102 ФЕРИТИН</p> <p>50415 Множинні мікроорганізми родини ентеробактерій, ізований штам IVD (діагностика in vitro), набір /W0104080109 КОМБІНОВАНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ ГРАМ-НЕГАТИВНИХ БАКТЕРІЙ – АВТОМАТИЗОВАНІ</p> <p>50425 Множинні мікроорганізми неглюкозної ферментації, ізований штам IVD (діагностика in vitro), набір /W0104080109 КОМБІНОВАНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ ГРАМ-НЕГАТИВНИХ БАКТЕРІЙ – АВТОМАТИЗОВАНІ</p> <p>50419 Множинні аеробні грам-позитивні бактерії, ізований штам IVD (діагностика in vitro), набір /W0104080110 КОМБІНОВАНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ ГРАМ-ПОЗИТИВНИХ БАКТЕРІЙ – АВТОМАТИЗОВАНІ</p> <p>51701 Множинні види Streptococcus, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір /W0104080110 КОМБІНОВАНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ ГРАМ-ПОЗИТИВНИХ БАКТЕРІЙ – АВТОМАТИЗОВАНІ</p> <p>51976 Множинні види грибів/ дріжджоподібних грибів IVD (діагностика in vitro), реагент /W010403060102 СИСТЕМИ ТЕСТУВАННЯ ЧУТЛИВОСТІ ДЛЯ ДРІЖДЖІВ І ПЛІСЕНЕВИХ ГРИБІВ – АВТОМАТИЗОВАНІ</p> <p>50423 Множинні мікроорганізми родини Гемофілії/Нейсерії, ізований штам IVD (діагностика in vitro), набір /W0104080111 ТЕСТУВАННЯ НА НАЯВНІСТЬ АНАЕРОБІВ ТА ВИБАГЛИВИХ ЧУТЛИВИХ МІКРООРГАНІЗМІВ – АВТОМАТИЗОВАНЕ</p> <p>16822 Наконечник піпетки /W05030202 КІНЧИКИ ПІПЕТОК</p> <p>62854 Стандарт каламутності МакФарланда IVD (діагностика in vitro) /W01040699 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ, СТАНДАРТИ, КАЛІБРАТОРИ. МІКРОБІОЛОГІЯ – ІНШЕ</p>				
---	--	--	--	--

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ
(гриф обмеження)

<p>54526 Осад сечі IVD (діагностика in vitro), реагент /W010106020302 НАБІР ДЛЯ АНАЛІЗУ ОСАДУ СЕЧІ (АВТОМАТИЗОВАНИЙ)</p> <p>54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз /W0101060205</p> <p>БАГАТОКОМПОНЕНТНІ ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ АНАЛІЗУ СЕЧІ (АВТОМАТИЗОВАНОГО)</p> <p>30219 Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал /W0101050207</p> <p>КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ СЕЧІ</p> <p>52875 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010303 КАЛЬЦІЙ</p> <p>52883 Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010306 МАГНІЙ</p> <p>52891 Неорганічний фосфат (PO₄³⁻) IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010307</p> <p>НЕОРГАНІЧНИЙ ФОСФАТ / ФОСФОР</p> <p>52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010103</p> <p>АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА</p> <p>52953 Ізоферменти аспаратамінотрансфераз и (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010110</p> <p>АСПАРТАМІНОТРАНСФЕРАЗА</p> <p>53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010116</p> <p>ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА</p> <p>53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010203 БІЛІРУБІН</p> <p>53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010203</p> <p>БІЛІРУБІН</p> <p>53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010207 КРЕАТИНІН</p> <p>53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010213 ГЛЮКОЗА</p> <p>53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010205 ХОЛЕСТЕРИН</p> <p>53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010215</p> <p>ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ</p> <p>53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010221</p> <p>ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇДІВ НИЗЬКОЇ ЩІЛЬНОСТІ, ВКЛЮЧНО З SD-LDL</p> <p>53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010232 СЕЧОВА КИСЛОТА</p> <p>53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010204 СЕЧОВИНА/АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ</p> <p>53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010230 ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК</p> <p>54762 Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010216 ЗАЛІЗО (КХ)</p> <p>59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз /W01010107 АМІЛАЗА – ЗАГАЛЬНА</p> <p>55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010105</p> <p>ЛУЖНА ФОСФАТАЗА – ЗАГАЛЬНА</p> <p>53074 Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010119</p> <p>ЛАКТАТДЕГІДРОГЕНАЗА L (LDH - L --> P)</p>				
---	--	--	--	--

ВІДКРИТА ІНФОРМАЦІЯ
(гриф обмеження)

<p>53006 Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент/W01010207 КРЕАТИНІН</p> <p>52996 Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010114 КРЕАТИНКІНАЗА – МВ АКТИВНІСТЬ (КХ)</p> <p>53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010231 ТРИГЛІЦЕРИДИ</p> <p>53599 Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент /W01010201 АЛЬБУМІН (КХ)</p> <p>59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем /W01019001 БУФЕРИ (НЕ ПРИПИСАНІ ДО ПЕВНОГО КЛАСУ). ДОДАТ. РЕАКТИВИ. ТОЩО (КХ)</p> <p>47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro). контрольний матеріал /W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)</p> <p>47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro). контрольний матеріал /W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)</p> <p>47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор /W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ)</p> <p>47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор /W0101050301 КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ)</p> <p>44694 Калібратор для визначення серцевого ізоферменту креатинкінази. IVD (діагностика in vitro) /W0101050302 КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ)</p> <p>58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro). автоматичні/напівавтоматичні системи /W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)</p> <p>61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) /W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)</p> <p>55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал /W0103010599 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМАТОЛОГІЇ – ІНШЕ</p> <p>59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем /W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ))</p>				
--	--	--	--	--

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



Оксана СЕЛІВАНОВА