



УКРАЇНА
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА № 10»
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КНП «МП №10» ХМР)

вул. Метробудівників, 19, м. Харків, 61195, тел. (057) 725-18-01, факс (057) 725-18-01
E-mail: polik10@ukr.net, сайт: <http://10pol.city.kharkiv.ua>, код ЄДРПОУ 24341622

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру
бюджетного призначення та очікуваної вартості**

Інформація щодо процедур закупівель

на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)

На порталі Prozorro 06.02.2026 р. розміщено оголошення про проведення відкритих торгів з особливостями відповідно до Закону України «Про публічні закупівлі» (далі - Закон) з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» зі змінами (далі — Особливості) по закупівлі за кодом *ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (хімічні реактиви)* (далі — Закупівля).

Ідентифікатор процедури закупівлі UA-2026-02-06-007091-a

Необхідність проведення закупівлі з метою забезпечення безперервного проведення лабораторних досліджень у клініко-діагностичній лабораторії у 2026 р. зумовлена потребою у забезпеченні функціонування підприємства та виконання їм своїх основних завдань та обов'язків відповідно до видів діяльності вказаних в Статуті. Медико-технічні та кількісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника.

№ з/п	Найменування та код НК 031:2024	Код НК024-2023	Медико-технічні вимоги	Од. вим.	К-сть
1	Набір АЧТЧ Erba Actime 6 x 5 ml W0103020102	55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	Реагент призначений для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ) із застосуванням фосфоліпідного екстракту і колоїдного активатору. Фасування: не менше 6 x 5 мл Проба на АЧТЧ здійснюється шляхом додавання до зразка реагенту, який містить активатор плазми і фосфоліпід. Суміш інкубується за температури +37 °С упродовж 3 хвилин задля оптимальної активації. Після цього у суміш додається хлорид кальцію і вимірюється час утворення тромбу. Виявлення тромбу проводиться механічним (нахил пробірки) або фотооптичним способом.	пак	2

			<p>Склад реagentів: містить активатор на основі колоїдних часток (магній-алюміній-кремній) із оптимальною чутливістю до дефіциту факторів плазми і гепарину. У складі reagentу також наявні фосфоліпиди і стабілізатори.</p> <p>Умови зберігання від +2 до +8 °С.</p>		
2	<p>Розчин хлориду кальцію Erba</p> <p>W0103020901</p>	<p>30593 Кальцію хлорид. Reagent для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>Calcium Chloride – 0,025-молярний розчин CaCl₂, призначений для використання сумісно з Набором АЧТЧ під час визначення активованого часткового тромбoplastинового часу (АЧТЧ), а також аналізу факторів внутрішніх шляхів активації згортання крові.</p> <p>Фасування: не менше 10 x 10 мл</p> <p>Reagent готовий до використання. Запобігати контамінації reagentу.</p> <p>Склад: Calcium Chloride Розчин хлориду кальцію: 0,025-молярний розчин кальцію хлориду</p> <p>Умови зберігання від +2 до +8 °С.</p>	пак	1
3	<p>Набір Протромбіновий час Erba Protime 40 (8*5ml)</p> <p>W0103020202</p>	<p>55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>Набір призначений для визначення показника протромбінового часу.</p> <p>Фасування: не менше 8 x 5 мл.</p> <p>Аналіз на протромбіновий час (ПЧ) використовується в якості скринінгового тесту, а також як інструмент кількісного аналізу активності факторів згортання крові зовнішнього і внутрішнього шляхів активації. Значення ПЧ збільшуються за наявності набутих або вроджених порушень, які пригнічують фактори I (фібриноген), II (протромбін), V, VII і X. Крім цього тест використовується для моніторингу пероральної антикоагулянтної терапії.1, 2</p> <p>Пероральні антикоагулянти знижують активність вітамін-К- залежних факторів (II, VII, IX, X, С-білок, S-білок), таким чином підвищуючи показник ПЧ</p> <p>Склад reagentів:</p> <p>Набір Протромбіновий час Protime виготовлений із ліофілізованого тромбoplastину кролячого мозку, містить кальцію хлорид, стабілізатори та <0,1% натрію нітриту в якості консерванту.</p> <p>Умови зберігання від +2 до +8 °С.</p>	пак	5
4	<p>Набір Тромбіновий час Erba Thrombin time 20</p>	<p>55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>Набір Тромбіновий час призначений для визначення показника тромбінового часу (ТЧ).</p> <p>Фасування: не менше 10 x 2 мл.</p> <p>Тест на тромбіновий час (ТЧ) з використанням набору використовується для встановлення різних</p>	пак	5

	W0103020203		<p>негативних факторів впливу на нормальне згортання крові.</p> <p>Склад реагентів: ліофілізований препарат тромбіну ВРХ з буферами і стабілізаторами. Відновлений реагент містить близько 10 одиниць НІЗ (НИН) / мл тромбіну. Реагент у флаконі має виглядати як ліофілізований корок білого кольору</p> <p>Умови зберігання від +2 до +8 °С.</p>		
5	<p>Набір Фібріноген Erba Thrombin Reagent 20(методом Клауса)</p> <p>W0103020201</p>	<p>55997 - Фібріноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку</p>	<p>Набір реагентів призначений для кількісного визначення фібриногену у плазмі крові людини згідно методу Клауса.</p> <p>Фасування: не менше 20 мл. (4*5 мл)</p> <p>Клаусом1 розроблено простий метод кількісного визначення фібриногену шляхом визначення часу утворення тромбу у розчиненій плазмі крові після додавання тромбіну (> 30 одиниць НІЗ (НИН) / мл). Час утворення тромбу у такому випадку є прямо пропорційним концентрації фібриногену.</p> <p>Склад реагентів: близько 100 одиниць НІЗ (НИН) / мл ліофілізованого тромбіну ВРХ із альбуміном ВРХ, буфером і стабілізаторами.</p> <p>Умови зберігання від +2 до +8 °С.</p>	пак	4
6	<p>Буфер Owrens Veronal Buffer Erba</p> <p>W0103020903</p>	<p>55995 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>Реагент є універсальним буфером, призначеним для використання під час кількісних аналізів згортання плазми крові, зазвичай для визначення фібриногену (метод Клауса) і факторів згортання.</p> <p>Фасування: не менше 6 x 25 мл.</p> <p>Буфер використовується для розведення калібраторів (стандартних зразків плазми) під час калібрувальних процедур аналізів на вміст фібриногену і факторів згортання, а також як розчинник зразків пацієнтів у вищезгаданих аналізах. Буфер застосовний у ручних, напівавтоматичних і автоматичних методах.</p> <p>Склад реагентів: водний розчин з вмістом 28,4 ммоль барбіталу, 125,4 ммоль натрію хлориду і 0,05% натрію азиду; рН 7,2–7,6.</p> <p>Умови зберігання від +2 до +8 °С.</p>	пак	2
7	<p>Erba DDimer R</p> <p>W0103020503</p>	<p>47349 – D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент</p>	<p>Набір для імунотурбідиметричного аналізу, призначений для кількісного визначення продуктів розкладу фібрину плазми крові людини, які містять D-димер.</p>	пак	4

			<p>Фасування: не менше Реагент 1: 1 x 7 мл Буфер D-димера</p> <p>Реагент 2: 1 x 4 мл Латекс D-димера</p> <p>Частинки, що містять D-димер, формуються внаслідок деградації плазміну з фактору XIII зшитого фібрину. Завишені рівні D-димера спостерігаються під час низки клінічних станів, серед яких тромбоз глибоких вен (ТГВ), емболія легеневої артерії (ЕЛА) і дисеміноване внутрішньосудинне згортання (ДВЗ-синдром).1-3</p> <p>Лабораторні вимірювання продуктів розкладу фібрину, включно з D-димером, мають важливе значення у первинній оцінці таких клінічних станів.</p> <p>Склад реагентів:</p> <p>Важливо! Реагенти відносяться до конкретних наборів і не є взаємозамінними для різних номерів партій.</p> <p>Реагент 1–Буфер D-димера: буфер і консерванти</p> <p>Реагент 2–Латекс D-димера: латексні частинки, вкриті анти-D-димермоноклональними антитілами</p> <p>Умови зберігання від +2 до +8 °С.</p>		
8	<p>Розчин для очищення Opti-sol XL 1500</p> <p>W0103010105</p>	<p>63377: Засіб для очищення приладів IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>Розчин для очищення для in vitro діагностики.</p> <p>Фасування: не менше 1 x 400 мл.</p> <p>Очисний розчин, який зменшує поверхневий натяг частинок нашарувань, а також запобігає мікробному росту в кюветах і гідравлічній системі автоматичного аналізатора сечі LAURA XL.</p> <p>Розчин містить речовини, які стабілізують оптичні і гідравлічні компоненти із забезпеченням чистоти системи.</p> <p>Склад: фосфати 5 – < 30 %, аніонні ПАВ < 5 %, < 5 % неіонні ПАВ</p> <p>Частиною набору є RFID-мітка.</p> <p>Умови зберігання: за температури 2–25 °С.</p>	шт	15
9	<p>Розчин для очищення Opti-sol XL 750</p> <p>W0103010105</p>	<p>63377: Засіб для очищення приладів IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>Промивний розчин для in vitro діагностики.</p> <p>Фасування: не менше 6 x 50 мл.</p> <p>призначений для промивки гідравлічної системи аналізатора LAURA XL між послідовними аналізами</p> <p>Розчин містить речовини, які стабілізують оптичні і гідравлічні компоненти із забезпеченням чистоти системи.</p>	шт	15

			<p>Склад: 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он</p> <p>Частиною набору є RFID-мітка.</p> <p>Умови зберігання: за температури 2–25 °С.</p>		
10	<p>CHEM WASH 4(50 ml)</p> <p>W0103010105</p>	<p>63377: Засіб для очищення приладів IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>Розчин для промивки мікропроточних комірок і кювет Лише для in vitro діагностики</p> <p>Фасування: не менше 4 x 50 мл</p> <p>ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН призначений для очищення мікропроточних комірок і кювет напівавтоматичних біохімічних аналізаторів</p> <p>ПРИНЦИП:</p> <p>Якість і точність роботи будь-якого напівавтоматичного біохімічного аналізатора в значній мірі залежить від чистоти мікрокювети або проточної комірки. Регулярний аналіз сироватки і плазми крові, а також сечі, спричиняє за тривалий час роботи відкладення, які накопичуються на поверхнях. Ці нашарування впливають на аналіз і спричиняють отримання помилкових результатів. ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН містить поверхневий агент, який розчиняє нашарування і очищує проточну комірку, не впливаючи на подальші аналізи.</p> <p>Реагент не класифікується як небезпечний</p> <p>Умови зберігання 15–25 °С</p>	пак	2
11	<p>XL WASH</p> <p>W0103010105</p>	<p>63377: Засіб для очищення приладів IVD (діагностика in vitro)</p>	<p>ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН є концентрованим розчином, який використовується під час роботи на автоматичних біохімічних аналізаторах.</p> <p>Фасування: не менше 4 x 100 мл.</p> <p>Продуктивність і правильність отриманих результатів роботи на автоматичних аналізаторах значною мірою залежить від чистоти реакційних мікрокювет. Використання сироватки або плазми крові, а також сечі, призводить до осадження білків на їх поверхнях. З часом це може вплинути на вимірювання і призвести до хибних результатів.</p> <p>ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН містить у складі поверхнево-активну речовину, яка розчиняє білки і очищує мікрокювети.</p> <p>Умови зберігання за температури 15–25°С.</p>	пак	3

12	Тестовий картридж Clover A1c №10 W01010214	55872 Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	Одноразовий прозорий картридж з реагентами в синій індивідуальній упаковці. Тестовий картридж складається з базової частини і частини з реагентом. Базова частина: являє собою пластикову кювету, що містить всередині кілька взаємно сполучених порожнин, а також спеціальні зони, в яких відбувається вимір фракції A1c і загального гемоглобіну методом спектрофотометрії. Частина з реагентом: складається з капіляра для забору крові (4 мкл), розташованому на довгій ніжці, а також з блоків з реагентами (реакційним та промивним розчинами).	пач	50
13	Контрольний картридж (щомісячний) Clover A1c №1 W01010214	53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент/набір	Вимірювані параметри глікований гемоглобін A1c Методи вимірювання Спектрофотометрія / амперометрія Сумісність Аналізатор CLOVER A1c Спосіб кодування Штрих-код на картриджі Висота ≤ 3048м (10000 футів) Температура зберігання тест картриджів від 2 °C до 32 °C (від 36 - 90 °F) Вологість, при якій працює пристрій 10% до 90%. Температура, при якій працює пристрій 17 ~ 32 (HbA1c) / 10 ~ 40 °C (глюкоза)	шт	12
14	Контрольний картридж (щоденний) Clover A1c №1. W01010214	53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент/набір	Вимірювані параметри глікований гемоглобін A1c Методи вимірювання Спектрофотометрія / амперометрія Сумісність Аналізатор CLOVER A1c Спосіб кодування Штрих-код на картриджі Висота ≤ 3048м (10000 футів) Температура зберігання тест картриджів від 2 °C до 32 °C (від 36 - 90 °F) Вологість, при якій працює пристрій 10% до 90%. Температура, при якій працює пристрій 17 ~ 32 (HbA1c) / 10 ~ 40 °C (глюкоза)	шт	5

Метод розрахунку очікуваної вартості товарів/послуг здійснено на підставі аналізу та моніторингу ринкових цін, що відображені в електронній системі закупівель «PROZORRO» та наданих комерційних пропозицій постачальників даного виду товару. Таким чином очікувана вартість закупівлі за КЕКВ 2610 становить 709000,00 гривень з ПДВ.

Фахівець з публічних закупівель



Юлія ЛЕЩУК