

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення

на виконання Постанови Кабінету Міністрів України 11.10.2016 р. № 710

«Про ефективне використання державних коштів»

показник	опис
номер закупівлі	<i>UA-2026-06-20-000466-2</i>
предмет закупівлі.	<p>33690000-3 Лікарські засоби різні Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015 Класифікатор медичних виробів НК 024:2023, НК 031:2024: (47345 – D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз W0103020803 – Медичні вироби для діагностики in vitro. D-ДИМЕР – ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ (Експрес-тест D-Dimer (імунофлуоресценція)); 47413 – 25-гідроксिवітамін D IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз W0102060309 – Медичні вироби для діагностики in vitro. 25-ГІДРОКСИВІТАМІН D (Експрес-тест 25-OH-VD (імунофлуоресценція)); 54243 – Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз W0102050105 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ЛЮТЕЇНІЗУЮЧИЙ ГОРМОН (Експрес-тест LH (імунофлуоресценція)); 54168 – Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз W0102050104 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ФОЛІКУЛОСТИМУЛЮЮЧИЙ ГОРМОН (Експрес-тест FSH (імунофлуоресценція)); 54336 – Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0102050108 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ПРОЛАКТИН (Експрес-тест PRL (імунофлуоресценція)); 54152 – Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0102050103 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ЕСТРАДІОЛ (Експрес-тест Estradiol (Імунофлуоресценція)); 54322 – Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемилюмінесцентний аналіз W0102050106 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ПРОГЕСТЕРОН (Експрес-тест Prog (Імунофлуоресценція)); 53717 – Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W01021699 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ – ІМУНОХІМІЯ – ІНШЕ (феритин) (Експрес-тест Ferritin (імунофлуоресценція)); 54003 – NT-proBNP IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз W0102160704 – Медичні вироби для діагностики in vitro. МНП / ПРОМНП – ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ (Експрес-тест NT-proBNP (імунофлуоресценція)); 54121 – Вільний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0102060203 – Медичні вироби для діагностики in vitro. КОРТИЗОЛ (Експрес-тест Cortisol (імунофлуоресценція)); 57314 – Загальний імуноглобулін E (IgE) IVD (діагностика in vitro), антитіла W01020201 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ІМУНОГЛОБУЛІН E – ЗАГАЛЬНИЙ (Експрес-тест Total IgE (Імунофлуоресценція)); 58379 – Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W0102050110 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ТЕСТОСТЕРОН (Експрес-тест Testosterone (Імунофлуоресценція)); 59090 – Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз W0101060107 – Медичні вироби для діагностики in vitro. ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ HbA1c (Експрес-тест HbA1C (імунофлуоресценція)); 51022 – Бактерія Гелікобактер пілорі, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro).</p>

vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) W01021699 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ – ІМУНОХІМІЯ – ІНШЕ (H.Pylori антитіла) (Експрес-тест H.Pylori Antibody (Імунофлуоресценція)); 54011 – Тропонін I IVD (діагностика *in vitro*), реагент/набір, імунофлуоресцентний аналіз W0102160703 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. ТРОПОНІН І/Т – ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ (Експрес-тест Cardiac Troponin I (імунофлуоресценція)); 47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал W010302080501 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГЕМОСТАЗУ, ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ (Контроль D-Dimer (імунофлуоресценція) 1160); 52928 – Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010105 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. ЛУЖНА ФОСФАТАЗА – ЗАГАЛЬНА (Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл)); 52924 – Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз W01010103 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. АЛАНІНАМІНОТРАНСФЕРАЗА (АЛТ) (АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)); 52954 – Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010110 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗА (АСТ) (АСТ (4*35 мл + 2*18 мл)); 52940 – Загальна амілаза IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010107 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. АМІЛАЗА – ЗАГАЛЬНА (Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл)); 53006 – Загальна креатинкіназа IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010113 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. КРЕАТИНКІНАЗА – ЗАГАЛЬНА (Креатинкіназа (2*35 мл + 1*18 мл)); 53007 – Креатинкіназа МВ (СК-МВ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноінгібіторний аналіз W01010114 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. КРЕАТИНКІНАЗА – МВ АКТИВНІСТЬ (Креатинкіназа-МВ (2*35 мл + 1*18 мл)); 53027 – Гама глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010116 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. ГАММА ГЛУТАМІЛТРАНСФЕРАЗА (ГГТ) (Гамаглутамілтрансфераза ГГТ (4*35мл+2*18мл)); 53068 – Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010119 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. ЛАКТАТДЕГІДРОГЕНАЗА I (ЛДГ) (Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4*35 мл + 2*18 мл)); 53460 – Тригліцериди IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010231 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. ТРИГЛІЦЕРИДИ (Тригліцериди (4*40 мл)); 53587 – Сечовина (Urea) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010204 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. СЕЧОВИНА / АЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ (Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл)); 53586 – Сечова кислота IVD (діагностика *in vitro*), реагент W01010232 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. СЕЧОВА КИСЛОТА (Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл)); 53599 – Альбумін IVD (діагностика *in vitro*), реагент W01010201 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. АЛЬБУМІН (КХ) (Альбумін (4*40мл)); 53985 – Загальний білок IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментна спектрофотометрія W01010230 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. ЗАГАЛЬНИЙ БІЛОК (Білок загальний (4*40 мл)); 53359 – Загальний холестерин IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010205 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. ХОЛЕСТЕРИН (Холестерин загальний (4*40 мл)); 53250 – Креатинін IVD (діагностика *in vitro*), набір,

ферментний спектрофотометричний аналіз W01010207 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. КРЕАТИНІН (Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл)); 53044 – Глюкоза IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010213 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. ГЛЮКОЗА (Глюкоза (GOD-POD метод) (4*40 мл + 2*20 мл)); 52960 – Кальцій IVD (діагностика *in vitro*), реагент W01010303 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. КАЛЬЦІЙ (Кальцій (4*40 мл)); 53057 – Залізо (Fe) IVD (діагностика *in vitro*), реагент W01010216 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. ЗАЛІЗО (КХ) (Залізо (С и Q) (2*40 мл+1*16 мл+Калібратор1*1.5 мл+Контроль 1*5 мл)); 52883 – Магній (Mg²⁺) IVD (діагностика *in vitro*), реагент W01010306 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. МАГНІЙ (Магній (4*40 мл)); 53315 – Неорганічний фосфат IVD (діагностика *in vitro*), реагент W01010307 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. НЕОРГАНІЧНИЙ ФОСФАТ/ФОСФОР (Фосфор (4*40 мл)); 54849 – Численні антитіла, пов'язані з ревматоїдним артритом, IVD (діагностика *in vitro*), реагент (ASO) W01021105 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. АНТИСТРЕПТОЛІЗИН О (КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ) (Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, CE, cal)); 55110 – Ревматоїдний чинник IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз W01021110 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. РЕВМАТОЇДНІ ФАКТОРИ (Ревматоїдний фактор II*(С)); 53707 – С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика *in vitro*), реагент W01021109 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. С-РЕАКТИВНИЙ БЛОК (С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл)); 53391 – Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010215 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНІВ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ (HDL) (HDL-холестерин (1*40мл+1*14мл)); 53229 – Загальний білірубін IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз W01010203 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. БІЛІРУБІН (загальний) (Білірубін загальний (4*20 мл + 1*20 мл)); 53232 – Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз W01010203 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. БІЛІРУБІН (прямий/кон'югований) (Білірубін прямий (4*20 мл + 1*20 мл)); 53074 – Ліпаза IVD (діагностика *in vitro*), реагент W01010123 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. ЛІПАЗА (Ліпаза (С и Q) (1*35 мл+1*9 мл+Калібратор1*3 мл+Контроль1*5мл)); 47868 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), калібратор W0101050301 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. КАЛІБРАТОРИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ (КХ) (Мультикалібратор Іф *3 мл); 53356 – Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика *in vitro*), калібратор W0101050302 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ) – ліпіди (Калібратор Ліпіди (1*1 мл)); 47868 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), калібратор W0101050302 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ) – специфічний білок (Калібратор Специфічний білок (5*1 мл)); 47868 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), калібратор W0101050302 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. КАЛІБРАТОРИ ОДНОКОМПОНЕНТНІ (КХ) – КК-МВ (Калібратор Креатинкіназа-МВ (3*1мл)); 47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал W0101050102 – Медичні вироби для діагностики *in vitro*. НЕАТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) – рівень 1 (Мультиконтроль ClinChem (рівень 1) (6*5мл)); 47869 – Множинні аналіти клінічної хімії IVD

	<p>(діагностика <i>in vitro</i>), контрольний матеріал W0101050102 – Медичні вироби для діагностики <i>in vitro</i>. НЕАТЕСТОВАНІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) – рівень 2 (Мультиконтроль ClinChem (рівень 2) (1фл - 5мл)); 59058 – Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика <i>in vitro</i>) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем W01019001 – Медичні вироби для діагностики <i>in vitro</i>. КЛІНІЧНА ХІМІЯ, ІНШЕ – буфери та допоміжні реагенти для аналізаторів (Очищувальний розчин (CD80), 1Л)</p>
<p>технічні та якісні характеристики предмета закупівлі</p>	<p>Для забезпечення лікувального процесу в Центрі реконструктивної та відновної медицини ОНМедУ (а саме для проведення лабораторних досліджень: біохімічних аналізів крові, загального аналізу крові та сечі, імунологічних, гормональних досліджень та інших лабораторних тестів, необхідних для діагностики, моніторингу лікування та оцінки стану здоров'я пацієнтів стаціонарного та амбулаторного профілю), а також на підставі службової записки від вищевказаного медичного центру ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристики предмета закупівлі, викладені в ДОДАТКУ №2 до тендерної документації ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ «Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - технічні вимоги до предмета закупівлі»</p>
<p>очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення</p>	<p>Очікувана вартість закупівлі визначена на підставі ПРИМІРНОЇ МЕТОДИКІ визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275 {Із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства № 649 від 07.04.2020, Наказом Міністерства економіки № 904 від 11.02.2023}, а саме методом порівняння ринкових цін (на підставі даних ринку: загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації з отриманих цінових пропозицій та прайс-листів на момент вивчення ринку, виключивши, за необхідності, з масиву цінових даних (щонайменше 3 ціни) ціни, які суттєво (на 30 % і більше) відрізняються в меншу/більшу сторону від найближчої наступної/попередньої ціни) у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2026 рік у розмірі 566 377,75 грн.</p>

Директор ЦР та ВМ Інна БОКАЛ

Головна сестра медична ЦР та ВМ Ірина МАЙНОВА