



**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ОДЕСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ»
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»**

ЄДРПОУ – 01998526
вул. Ак. Заболотного, 26, м. Одеса, 65025, тел.: (048)750-54-04
E-mail: ookb@ukr.net

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Замовник: Комунальне некомерційне підприємство «Одеська обласна клінічна лікарня» Одеської обласної ради» (КНП «ООКЛ» ООР»), код ЄДРПОУ 01998526, розташоване за адресою м Одеса, вул. Ак. Заболотного, 26.

2. Ідентифікатор закупівлі: UA-2026-05-08-004410-а.

3. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви)

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Реагенти є невід'ємною складовою будь-якої лабораторної діяльності, оскільки вони забезпечують можливість проведення якісних і кількісних досліджень, аналізів та експериментів. Без достатньої кількості та належного асортименту хімічних реагентів неможливо гарантувати достовірність результатів, дотримання методик та стандартів, а також загальну ефективність науково-дослідницького чи аналітичного процесу.

№ з/п	Назва	Код та назва товару згідно з НК 024:2023/ НК 031:2024	Од. вимір.	Фасування	Кількість
1.	Набір калібраторів для автоматичного аналізатора електролітів	52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксіметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу/ W010106068 Калібратори і стандарти для аналізу газів крові, електроди або касета	шт.	-	45
2.	Na+ Кондиціонер	52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксіметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу/ W01010606 Буфери і розчини для аналізу газів крові – електроди або касета	шт.	-	12
3.	Контроль якості досліджень, три рівні	52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксіметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу/ W010106067 Контрольні матеріали для аналізу газів крові – електроди або касета	шт.	-	12
4.	Референсний електрод	59241 Референтний електрод ІВД/ W0101070301 Референтні електроди	шт.	-	2
5.	Електрод для Натрію	52896 Натрій (Na+) IVD, набір, йон-селективні електроди/ W0101070107 Натрій – електроди	шт.	-	2
6.	Електрод для Калію	59248 Калійний електрод ІВД/ W0101070106 Калій – електроди	шт.	-	2
7.	Електрод для Хлору	30196 Хлоридний електрод/ W0101070103 Хлорид – електроди	шт.	-	2

№ з/п	Назва	Код та назва товару згідно з НК 024:2023/ НК 031:2024	Од. вимір.	Фасування	Кількість
8.	Електрод для Кальцію	59239 Кальцієвий (Ca ²⁺) електрод IVD (діагностика in vitro) / W0101070102 Кальцій – електроди	шт.	-	2
9.	Протромбіновий час (PT) BioSystems або еквівалент	55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD, набір, аналіз утворення згустку/ W0103020202 Фактор зсідання II (протромбін)	шт.	4 x 5 мл	70
10.	Тромбіновий час (ТЧ) BioSystems або еквівалент	55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку/ W0103020203 Фактор зсідання II А (тромбін)	шт.	4 x 3 мл	1
11.	Фібриноген Clauss BioSystems або еквівалент	55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку/ W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I)	шт.	4 x 2 мл	50
12.	Фібриноген Clauss BioSystems або еквівалент	55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку/ W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I)	шт.	4 x 15 мл	30
13.	Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) BioSystems або еквівалент	55981 Активований частковий тромбопластиновий час ivd (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку/ W0103020104 Активований час згортання крові	шт.	4 x 4 мл	50
14.	Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) BioSystems або еквівалент	55981 Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку/ W0103020104 Активований час згортання крові	шт.	4 x 16 мл	30
15.	Коагуляційний контроль I BioSystems або еквівалент	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал / W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу	шт.	4 x 1 мл	12
16.	Коагуляційний контроль II BioSystems або еквівалент	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу	шт.	4 x 1 мл	12
17.	Коагуляційний калібратор BioSystems або еквівалент	30590 Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)/ W0103020701 Калібрувальна плазма для гемостазу	шт.	4 x 1 мл	6
18.	Лактат BioSystems або еквівалент	53346 Лактат IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010218 Лактат	шт.	1 x 300 мл	2
19.	Контрольна сироватка СК-МВ I BioSystems або еквівалент	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050299 Спеціалізовані контрольні матеріали (кх) – інше	шт.	1 x 1 мл	3
20.	Тест-система для визначення антитіл до b-2 глікопротеїну 1 IgG / IgM (b2GP1)	53623 Бета-2-глікопротеїн IVD (діагностика in vitro), реагент / W0102100503 Антитіла до Бета-2-глікопротеїну	шт.	96 тестів	3
21.	Тест-система для визначення антитіл до фосфоліпідів IgG/IgM (APLA)	53518 Фосфоліпіди IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010224 Фосфоліпіди	шт.	96 тестів	3
22.	Залізовв'язуюча здатність	58197 Ненасичена залізовв'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010216 Залізовв'язуюча здатність – загальна (кх)	шт.	50 тестів	4
23.	Трансферин BioSystems або еквівалент	53994 Трансферин IVD, реагент/ W0102010307 Трансферин	шт.	1 x 50 мл	4

№ з/п	Назва	Код та назва товару згідно з НК 024:2023/ НК 031:2024	Од. вимір.	Фасування	Кількість
24.	Гомоцистеїн BioSystems або еквівалент	53751 Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01021307 Гомоцистеїн	шт.	1 x 76.2 мл	4
25.	Стандарт гомоцистеїну BioSystems або еквівалент	53749 Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050302 Калібратори однокомпонентні (кх)	шт.	5 x 1 мл	4
26.	Контроль гомоцистеїну I BioSystems або еквівалент	53750 Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050299 Спеціалізовані контрольні матеріали (КХ) – ІНШЕ	шт.	1 x 1 мл	8
27.	Контроль гомоцистеїну II BioSystems або еквівалент	53750 Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050299 Спеціалізовані контрольні матеріали (КХ) – ІНШЕ	шт.	1 x 1 мл	8
28.	Калібратор білка BioSystems або еквівалент	53988 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), калібратор\ W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (кх)	шт.	5 x 1 мл	4
29.	Біохімічний калібратор (Human) BioSystems або еквівалент	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050301 Калібратори мультикомпонентні (кх)	шт.	5 x 5 мл	9
30.	Білок контрольна сироватка I BioSystems або еквівалент	53987 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050199 Мультикомпонентні контрольні матеріали (кх) – інше	шт.	3 x 1 мл	31
31.	Білок контрольна сироватка II BioSystems або еквівалент	53987 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050199 Мультикомпонентні контрольні матеріали (кх) – інше	шт.	3 x 1 мл	31
32.	Церулоплазмін	53634 Церулоплазмін IVD (діагностика in vitro), Реагент/W0102010301 Церулоплазмін	шт.	1 x 50 мл	4
33.	Церулоплазмін калібратор	41321 Церулоплазмін IVD (діагностика in vitro), Калібратор/ W0101050302 Калібратори однокомпонентні (кх)	шт.	5 x 1 мл	4
34.	Біохімічна контрольна сироватка (Human) I BioSystems або еквівалент	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050199 Мультикомпонентні контрольні матеріали (кх) – інше	шт.	5 x 5 мл	5
35.	Біохімічна контрольна сироватка (Human) II BioSystems або еквівалент	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050199 Мультикомпонентні контрольні матеріали (кх) – інше	шт.	5 x 5 мл	5
36.	Глюкоза	53307 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010213 Глюкоза	шт.	1 x 1000 мл	4
37.	Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод)	53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові	шт.	1 x 1000 мл	4
38.	Креатинін	53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010207 Креатинін	шт.	1 x 1000 мл	6
39.	Лактат BioSystems або еквівалент	53346 Лактат IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010218 Лактат	шт.	1 x 50 мл	20
40.	Ліпаза DGGR або еквівалент	53111 Ліпаза IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010122 Ліпаза	шт.	1 x 30 мл	7
41.	α-Амілаза - панкреатична BioSystems або еквівалент	52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010107 Амілаза загальна	шт.	1 x 150 мл	6

№ з/п	Назва	Код та назва товару згідно з НК 024:2023/ НК 031:2024	Од. вимір.	Фасування	Кількість
42.	Холестерин	53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент/ W01010205 Холестерин	шт.	1 x 1000 мл	2
43.	Концентрований миючий розчин (500 мл) BioSystems	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем/ W0103010105 Очистки/розведення/лізування/проточні рідини	шт.	500 мл	4
44.	Кислотний миючий розчин (4 x 20 мл) BioSystems	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем/ W0103010105 Очистки/розведення/лізування/проточні рідини	шт.	4 x 20 мл	7
45.	Лужний миючий розчин (4 x 15мл) BioSystems	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем/ W0103010105 Очистки/розведення/лізування/проточні рідини	шт.	4 x 15 мл	2
46.	Набір CLIA для визначення Такролімусу (FK506 хемілюмінесцентний імуноаналіз)	61025 Такролімус терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз/ W0102080603 Такролімус	шт.	-	22
47.	Реагент для екстракції зразка цільної крові такролімусу	55445 Такролімус, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), реагент/ W0102080603 Такролімус	Шт.	-	22
48.	Набір CLIA для визначення Циклоспоринолу А (CsA хемілюмінесцентний імуноаналіз)	61001 Циклоспорин А/ цикло-спорин терапевтичний лікарський, моніторинг IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз/ W0102080601 циклоспорин, загальний	Шт.	-	6
49.	Циклоспорин А Реагент для екстракції зразка цільної крові II	55441 Циклоспорин А/ циклоспорин, терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), реагент/ W0102080601 Циклоспорин, загальний	Шт.	-	6
50.	Набір CLIA для визначення Метотрексату 50 (хемілюмінесцентний імуноаналіз)	55323 Метотрексат, Терапевтичний лікарський моніторинг IVD (діагностика in vitro), Реагент/ W0102080501 МЕТОТРЕКСАТ	Шт.	-	5
51.	Концентрований хемілюмінесцентний промивний розчин	63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)/ D0899 Миючі засоби для медичних виробів – інше	Шт.	-	26
52.	Хемілюмінесцентний субстратний розчин	58347 Люмінолу субстрат IVD (діагностика in vitro)/ W01021499 - Скринінг, імунохімічні реактиви – інше	Шт.	-	22
53.	Кислотний очисний розчин для CLIA	63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)/ D0899 Миючі засоби для медичних виробів – інше	Шт.	-	5
54.	Хемілюмінесцентний промивний розчин	63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)/ D0899 Миючі засоби для медичних виробів – інше	Шт.	-	6
55.	Реакційна кювета для CLIA	61032 Кювети для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання/ W0503010203 - Аналізи зразків, пластикові	Шт.	-	15

№ з/п	Назва	Код та назва товару згідно з НК 024:2023/ НК 031:2024	Од. вимір.	Фасування	Кількість
		кюветки			
56.	HCV-PCR якісний	48374 Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ W0105020307 Вірус гепатиту С – NA реактиви	шт.	-	10
57.	HCV-PCR кількісний	48374 Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ W0105020307 Вірус гепатиту С – NA реактиви	шт.	-	10
58.	HCV-PCR генотипування	59866 Вірус гепатиту С, генотипування IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ W0105020309 Генотипування вірусу гепатиту с (hcv) – на реактиви	шт.	-	5
59.	HBV-PCR якісний	48307 Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ W0105020216 Вірус гепатиту В – NA реактиви	шт.	-	10
60.	HBV-PCR кількісний	48307 Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ W0105020216 Вірус гепатиту В – NA реактиви	шт.	-	9
61.	Toxoplasma-PCR якісний	52428 Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ W0105050105 Медичні вироби для діагностики In vitro токсоплазма – на реактиви	шт.	-	7
62.	Chlamydia trachomatis-PCR-якісний	47320 Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ W0105010117 Виявлення chlamydia trachomatis за допомогою на реактивів	шт.	-	40
63.	Онко-HPV-PCR генотипування (С)	49994 Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ W0105041002 Медичні вироби для діагностики in vitro скринінг на впл із високим ризиком – на реактиви	шт.	-	2
64.	PrEx - преципітація ДНК/РНК (С) (набір для екстракції НК методом преципітації у присутності копреципітантів)	52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD(діагностика in vitro)/ W0105900101 - реактиви для екстракції і підготовки днк та/або рнк: бактерії та/або віруси	шт.	-	24
65.	Екзогенний контроль (Контрольний матеріал для визначення ефективності проходження екстракції НК)	61351 Численні віруси людини з імунною недостатністю, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал / W0105900103 - ДОДАТКОВІ NA РЕАКТИВИ	шт.	-	28
66.	Муколітичне транспортне середовище (С)	58697 Вірусне транспортне середовище IVD (діагностика in vitro)/ W0104010203-ТРАНСПОРТНІ СЕРЕДОВИЩА	шт.	-	14
67.	SARS-CoV-2-PCR якісний (С)	64747 Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з SARSCoV-2/ W0105040519 Медичні вироби для діагностики in vitro коронавірус – NA реактиви	шт.	-	1

№ з/п	Назва	Код та назва товару згідно з НК 024:2023/ НК 031:2024	Од. вимір.	Фасування	Кількість
68.	UU/UP-PCR якісний (С)	50409 Множинні мікроорганізми, що передають статеву, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот / W01050116 Медичні вироби для діагностики in vitro бактеріологія, інше – NA реактиви	шт.	-	2
69.	Mycoplasma pneumonia-PCR якісний	47328 – Mycoplasma pneumoniae, нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот / W0105010803 Медичні вироби для діагностики in vitro виявлення мікоплазми за допомогою NA реактивів	шт.	-	3
70.	Mycoplasma genitalium-PCR якісний	47324 Mycoplasma genitalium, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот / W0105010803 Медичні вироби для діагностики in vitro виявлення мікоплазми за допомогою NA реактивів	шт.	-	3
71.	Гаптоглобін	53738 Гаптоглобін IVD (діагностика in vitro), реагент/ W0102010302 Гаптоглобін	шт.	1 x 50 мл	12
72.	Гаптоглобін калібратор	41405 Гаптоглобін IVD (діагностика in vitro), калібратор/ W0101050302 калібратори однокомпонентні (КХ)	шт.	1 x 5 мл	6
73.	Набір розчинів для щоденної промивки /очистки EasyLyte, EasyStat, EasyBlodGas, EasyElectrolytes	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем/ D0899 Миючі засоби для медичних виробів – інше	шт.	-	12
74.	PCO2 Електрод EasyStat EasyBloodGas	54500 Гази крові pCO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди/ W01010606 Електроди або касети для аналізу газів крові, вкл. електроліти	шт.	-	3
75.	Na + Електрод EasyStat EasyElectrolytes	59249 Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro) / W01010606 Електроди або касети для аналізу газів крові, вкл. електроліти	шт.	-	3
76.	Референсний електрод Easy Electrolytes EasyBloodGas EasyStat	54500 Гази крові pCO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди/ W01010606 Електроди або касети для аналізу газів крові, вкл. електроліти	шт.	-	3
77.	К + Електрод EasyStat EasyElectrolytes	59248 Калійний електрод IVD (діагностика in vitro) / W01010606 Електроди або касети для аналізу газів крові, вкл. електроліти	шт.	-	3
78.	pH Електрод EasyStat EasyBloodGas	54499 Гази крові pH IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди/ W01010606 Електроди або касети для аналізу газів крові, вкл. електроліти	шт.	-	3
79.	PO2 Електрод EasyStat EasyBloodGas	54501 Гази крові pO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди/ W01010606 Електроди або касети для аналізу газів крові, вкл. електроліти	шт.	-	3
80.	Ca ++ Електрод EasyStat	59239 Кальцієвий (Ca2 +) електрод IVD (діагностика in vitro) / W01010606 Електроди або касети для аналізу газів крові, вкл. електроліти	шт.	-	3
81.	Трубка для помпи EasyStat	54498 Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди/ W01010606 Електроди або касети для аналізу газів крові, вкл. електроліти	шт.	-	1

№ з/п	Назва	Код та назва товару згідно з НК 024:2023/ НК 031:2024	Од. вимір.	Фасування	Кількість
82.	Пробозабірник EasyStat		шт.	-	1
83.	Очишувач пробозабірника EasyStat	59058 Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем/ D0899 Миючі засоби для медичних виробів – інше	шт.	-	1
84.	Модуль клапанів	54498 Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди або касети для аналізу газів крові, вкл. електроліти/ W01010606 Електроди або касети для аналізу газів крові, вкл. електроліти	шт.	-	1
85.	Реагентний модуль EasyStat	54498 Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди або касети для аналізу газів крові, вкл. електроліти/ W01010606 Електроди або касети для аналізу газів крові, вкл. електроліти	шт.	-	16
86.	Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів Easy QC, рівень 1	52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу/ W0101060608 Калібратори і стандарти для аналізу газів крові, електроди або касета	Пачка	-	6
87.	Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів Easy QC, рівень 2	52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу/ W0101060608 Калібратори і стандарти для аналізу газів крові, електроди або касета	Пачка	-	6
88.	Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів Easy QC, рівень 3	52858 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу/ W0101060608 Калібратори і стандарти для аналізу газів крові, електроди або касета	Пачка	-	6
89.	Біохімічна контрольна сироватка I BioSystems або аналог	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050199 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) – ІНШЕ	шт.	20 x 5 мл	1
90.	Біохімічна контрольна сироватка II BioSystems або аналог	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал/ W0101050199 МУЛЬТИКОМПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ) – ІНШЕ	шт.	20 x 5 мл	1
91.	Trichomonas vaginalis-PCR якісний (С)	52475 Трихомонада вагінальна, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ W0105050211 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO ТРИХОМОНАДА – НА РЕАКТИВИ	шт.	-	2
92.	Gardnerella vaginalis-PCR якісний (С)	48208 Множинні організми, пов'язані з вагінітом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ W01050116 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO БАКТЕРІОЛОГІЯ, ІНШЕ – НА РЕАКТИВИ	шт.	-	2
93.	Neisseria gonorrhoeae-PCR якісний (С)	51235 Neisseria gonorrhoeae, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот, код/ W0105010203 ВИЯВЛЕННЯ ГОНОКОКІВ ЗА ДОПОМОГОЮ НА РЕАКТИВІВ	шт.	-	2

№ з/п	Назва	Код та назва товару згідно з НК 024:2023/ НК 031:2024	Од. вимір.	Фасування	Кількість
94.	Candida albicans-PCR якісний (С)	48208 Множинні організми, пов'язані з вагінітом, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/W0105060499 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO МІКОЛОГІЯ – НА РЕАКТИВИ – ІНШЕ	шт.	-	2
95.	Treponema pallidum-PCR якісний (С)	51794 – Treponema pallidum нуклеїнові кислоти IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот/ W0105010305 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO ВИЯВЛЕННЯ СИФІЛІСУ ЗА ДОПОМОГОЮ НА РЕАКТИВІВ	шт.	-	2
96.	Ureaplasma parvum-PCR якісний (С)	51826 Ureaplasma urealyticum, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/W0104080207 МІКОПЛАЗМА / УРЕАПЛАЗМА – (ВКЛ. КОМБІНОВАНІ ID-AST)	шт.	-	4
97.	Alpha-, Betainfluenzavirus, SARS-CoV-2-PCR якісний (С)	47921 Множинні віруси, пов'язані з респіраторними захворюваннями, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз на біочіп/ W0105070503 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO ІНФЕКЦІЇ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ – МУЛЬТИПЛЕКСНІ НА РЕАКТИВИ	шт.	-	7
98.	HNВ 6/7-PCR якісний (С)	61334 Численні герпесвіруси людини, нуклеїнові кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот/ W0105040524 -ГЕРПЕСВІРУС ЛЮДИНИ (HNВ)-6,7,8 – НА РЕАКТИВИ	шт.	-	3

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Власні кошти та/або кошти НСЗУ, інші кошти на 2026 рік.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 8 943 762,54 грн з ПДВ.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі визначена згідно з наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» методом порівняння ринкових цін.

Заступник генерального директора з
економічних питань



Ігор ГІНЖУЛ