

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м. Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості закупівлі:

Швидкий тест для кількісного визначення прокальцитоніну (НК 024:2023: 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8); Швидкий тест для кількісного визначення D-дімеру (НК 024:2023: 61389 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8); Швидкий тест для кількісного визначення мозкового натрійуретичного пропептиду (НК 024:2023: 47352 Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8); Швидкий тест для кількісного визначення серцевого тропоніну I (НК 024:2023: 54001 Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Смужки діагностичні (НК 024:2023: 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33695000-8); Розчин ізотонічний (НК 024:2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD) (33696200-7); Розчин для промивання (НК 024:2023: 59058 Мийний/ очищувальний розчин IVD для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Лізуючий реагент (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD) (33696200-7); Концентрований розчин для промивання (НК 024:2023: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD) (33696200-7); Розчин для очистки (НК 024:2023: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD) (33696200-7); Реагент (НК 024:2023: 59058 Мийний/ очищувальний розчин IVD для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем) (33695000-8); Концентрований очищувач (НК 024:2023: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD) (33696200-7); Контрольний матеріал (НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал) (33696200-7); Діагностичний моноклональний реагент анти-А (НК 024:2023: 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла) (33696100-6); Діагностичний моноклональний реагент анти-В (НК 024:20123: 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла) (33696100-6); Діагностичний моноклональний реагент анти-Д (НК 024:2023: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла) (33696100-6); Діагностичний моноклональний реагент анти-С (НК 024:2023: 52546 - Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Діагностичний моноклональний реагент анти-Е (НК 024:2023: 52563 Анти-Е [RH005] групове типування еритроцитів IVD, антитіла) (33696100-6); Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини (НК 024:2023: 52691 Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD, набір, реакція аглютинації) (33696100-6); Діагностичний моноклональний реагент анти-К (НК 024:2023: 52593 Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Поліспецифічний глобулін (НК 024:2023: 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації) (33696500-0); Желатину розчин (НК 024:2023: 52738 Визначення резус фенотипу (CсDEe) системи груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33695000-8); Швидкий тест для виявлення прокальцитоніну (НК 024:2023: 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8); Швидкий тест для виявлення D-дімеру (НК 024:2023: 61389 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8); Швидкий тест для виявлення мозкового натрійуретичного пропептиду (НК 024:2023: 47352 Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8); Швидкий тест для виявлення серцевого тропоніну I (НК 024:2023: 54001 Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8); Реагент для тесту NIT (НК 024: 2023: 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіппурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Реагент для тесту IND (НК 024: 2023: 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro))

(33696500-0); Реагент для тесту PYR (НК 024: 2023: 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Набір реагентів для тесту VP (НК 024: 2023: 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Реагент для тесту HIP (НК 024: 2023: 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Реагент для тесту PHE (НК 024: 2023: 53514 Фенілаланін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0); Порошок цинку (НК 024: 2023: 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Реагент для тесту PHS (НК 024: 2023: 50418 Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0); Реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Тест-смужки для швидкого виявлення піролідоніл аріламідази (НК 024: 2023: 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест-смужки для визначення ацетоїну в тесті Фогеса-Проскауера (НК 024: 2023: 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест-смужки для виявлення гіпуратгідролази (НК 024: 2023: 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Система ідентифікації грамнегативних бактерій (НК 024: 2023: 50417 Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Система ідентифікації Staphylococcus spp (НК 024: 2023: 51656 Множинні види бактерій Staphylococcus, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1); Тест-смужки для диференціації Moraxella sp та Neisseria sp (НК 024: 2023: 51222 Множинні види Neisseria, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1); Система ідентифікації грампозитивних бактерій (НК 024: 2023: 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штам IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1) (ДК 021: 2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні)»

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2026-02-26-012295-a

Обсяги:

44 найменування (згідно з технічним завданням)

Розрахунок здійснений на підставі фактичного обсягу лабораторних досліджень за попередній період. Потреба зумовлена чинними протоколами та установленою практикою лікування, надання медичної допомоги, догляду та клініко-діагностичних досліджень у лікувальному закладі, а також наявним діагностичним обладнанням.

Технічні та якісні характеристики:

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг закупівель в системі Прозорро та комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів.

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

2 702 267,00 УАН - власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва товару*	Характеристики та опис товару	Одинця виміру	Кількість
1	Швидкий тест для кількісного визначення прокальцитоніну (НК 024:2023: 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8)	IF1007 Експрес-тест PCT (Імунофлюоресценція)	Експрес-тест для кількісного визначення прокальцитоніну (PCT). Тест-система для аналізатора Getein 1100. Фасування: 25 тест-смужок у наборі.	паков	5
2	Швидкий тест для кількісного визначення D-дімеру (НК 024:2023: 61389 D-дімер IVD (діагностика in vitro), набір,	IF1006 Експрес-тест D-Dimer	Експрес-тест для кількісного визначення D-дімеру. Тест-система для аналізатора Getein 1100.	паков	2

	імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8)	(Імунофлюоресценція)	Фасування: 25 тест-смужок у наборі.		
3	Швидкий тест для кількісного визначення мозкового натрійуретичного пропептиду (НК 024:2023: 47352 Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид рго b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8)	IF1002 Експрес-тест NT-proBNP (Імунофлюоресценція)	Експрес-тест для кількісного визначення мозкового натрійуретичного пропептиду (NT-proBNP). Тест-система для аналізатора Getein 1100. Фасування: 25 тест-смужок у наборі.	паков	3
4	Швидкий тест для кількісного визначення серцевого тропоніну I (НК 024:2023: 54001 Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	IF1001 Експрес-тест Cardiac Troponin I (Імунофлюоресценція)	Експрес-тест для кількісного визначення серцевого тропоніну I (Cardiac Troponin I). Тест-система для аналізатора Getein 1100. Фасування: 25 тест-смужок у наборі.	паков	10
5	Смужки діагностичні (НК 024:2023: 54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз) (33695000-8)	Смужки діагностичні UrineRS H10 № 100	Смужки діагностичні UrineRS H10 №100 (для аналізатора сечі НТІ CL-50 Plus) В комплекті 100 шт - 1 паков. - Призначені для роботи на аналізаторі сечі та для візуального аналізу. - Смужки забезпечують визначення для лейкоцитів, кетонів, нітритів, уробіліногену, білірубину, білку, глюкози, питомій вазі, крові і рН в сечі. Чутливість: Лейкоцити 15-60 клітин/мкл гранулоцитів Кетони 0,5-1,0 ммоль/Л ацетооцтової кислоти Нітрити 18-26 мкмоль/Л Уробіліноген 17-33 мкмоль/Л Білірубін 8,6-17 мкмоль/Л Білок 0,1-0,3 г/Л альбуміну Глюкоза 2,2-2,8 ммоль/Л Кров 0,15-0,3 мг/Л гемоглобіну (близько 5-10 Ер / мкл).	паков	400
6	Розчин ізотонічний (НК 024:2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD) (33696200-7)	Розчин ізотонічний, 20л	Розчин ізотонічний, 20л. (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+) Призначення: Для розведення при підрахунку числа та розміру клітин у гематологічних аналізаторах Характеристика: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг). Безбарвна рідина. Об'єм фасування, л: 20 л. Упаковка: М'який пластиковий контейнер, поміщений у картонну коробку.	шт	27

			<p>Розмір зовнішньої картонної упаковки</p> <p>Внутрішній діаметр горловини контейнеру, мм: 32</p> <p>Склад продукту: Сульфат натрію <2.0% Хлорид натрію <0.025% Лимонна кислота <0.2% Буфери <0.2% Солі ЄДТА <0.1% Запобіжні речовини <0.15% Протимікробні речовини <0.2% Стабілізатори <0.04%</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p> <p>Гарантійний термін придатності розчину після розкриття, днів: до повного використання</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>Продукт має відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, QR-код на пакуванні.</p>		
7	<p>Розчин для промивання (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8)</p>	<p>Розчин для промивання, 1л</p>	<p>Розчин для промивання, 1л (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+)</p> <p>Призначення: Для очищення рідинно-провідних магістралей у гематологічних аналізаторах</p> <p>Характеристика: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг). Рідина синього кольору</p> <p>Об'єм фасування, л: 1</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Внутрішній діаметр горловини флакону, мм: 25</p> <p>Склад продукту: Протеолітичний фермент <1%, Хлорид натрію <0.6%, Буфера та стабілізатори <1.0%, Консерватори та сурфактанти <0.4%</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 36</p> <p>Гарантійний термін придатності розчину після розкриття, днів: до повного використання</p> <p>Продукт має відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, QR-код на пакуванні.</p>	шт	40

8	Лізуючий реагент (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7)	Лізуючий реагент, 1л	<p>Лізуючий реагент, 1л (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+)</p> <p>Призначення: Для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів</p> <p>Характеристика: Водний розчин з фіксованими параметрами рН. Безбарвна рідина.</p> <p>Об'єм фасування, л: 1</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Внутрішній діаметр горловини флакону, мм: 25</p> <p>Кришка: З контролем першого розкриття</p> <p>Склад продукту: Тетрадецилтриметіламонія бромід 23 г/л; Буфери та стабілізатори < 0.2%; Солі ЄДТА < 0.1%; Запобіжні речовини < 0.2%; рН 7.2;</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p> <p>Продукт має відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, QR-код на пакуванні.</p>	шт	17
9	Концентрований розчин для промивання (НК 024:2023: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД) (33696200-7)	Концентрований розчин для промивання, 50 мл	<p>Концентрований розчин для промивання, 50 мл (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+)</p> <p>Призначення: Високоактивний розчин для видалення забруднень для обслуговування аналізатора.</p> <p>Характеристика: Прозора безбарвна рідина</p> <p>Об'єм фасування, л: 0,05.</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p> <p>Гарантійний термін придатності розчину після розкриття, до повного використання</p> <p>Продукт має відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначенням до застосування, QR-код на пакуванні.</p>	шт	15
10	Розчин для очистки (НК 024:2023: 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД) (33696200-7)	Розчин для очистки, 50 мл	Розчин для очистки, 50 мл (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+)	шт	11

			<p>Призначення: Високоактивний розчин для видалення забруднення, для термінового/екстреного обслуговування аналізатора.</p> <p>Характеристика: Прозора безбарвна рідина</p> <p>Об'єм фасування, л: 0,05.</p> <p>Пакування: Пластиковий флакон</p> <p>Склад продукту: Гіпохлорид натрію <20g/L; Гідроксид натрію; Тритон X100.</p> <p>Температура зберігання, С: 4-35</p> <p>Загальний термін придатності, місяців: 24</p> <p>Продукт має відповідне маркування із обов'язковим зазначенням наступної інформації: назва продукту, дата виготовлення продукту, кінцева дата придатності, номер та дата державної реєстрації, його призначення до застосування, QR-код на пакуванні.</p>		
11	Реагент (НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД) (33696200-7)	Реагент Lyse, 500мл закрита система	<p>Реагент Lyse, 500мл закрита система (для аналізатора Rayto RT7600S) Лізуючий реагент/RL-7 Реагент Lyse, 500мл закрита система.</p> <p>Реагент призначений для роботи на автоматичних гематологічних аналізаторах для підрахунку білих кров'яних клітин, диференціювання та вимірювання гемоглобіну. Рідина повинна бути прозорою.</p> <p>Склад реагенту повинен відповідати вимогам: четвертинні солі амонію <10% NaCl <0,15% стабілізатор <0,12%</p> <p>Термін зберігання не менше 2 років. Після відкриття реагент повинен бути дійсним упродовж не менше 30 днів.</p> <p>Наявність магнітної картки для зчитування аналізатором інформації про реагент.</p>	шт	20
12	Реагент (НК 024:2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD) (33696200-7)	Реагент Diluent, 20л закрита система	<p>Реагент Diluent, 20л закрита система (для аналізатора Rayto RT7600S) Ізотонічний розчин/RD-7 Реагент Diluent, 20л закрита система.</p> <p>Реагент призначений для роботи на автоматичних гематологічних аналізаторах для підрахунку білих кров'яних клітин, диференціювання та вимірювання гемоглобіну. Рідина повинна бути прозорою, без запаху. Бутиль з реагентом повинен постачатися в зручній упаковці з щільного</p>	шт	25

			<p>картону. Упаковка повинна мати ручки для зручного перенесення.</p> <p>Склад реагенту повинен відповідати вимогам: натрію хлорид NaCl<0,6% стабілізатор <1,0% відповідна кількість буферного розчину</p> <p>Термін зберігання не менше 2 років. Після відкриття реагент повинен бути дійсним упродовж не менше 30 днів.</p> <p>Наявність магнітної картки для зчитування аналізатором інформації про реагент.</p>		
13	<p>Очисник (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8)</p>	<p>Реагент Cleanser, 1л закрита система</p>	<p>Реагент Cleanser, 1л закрита система (для аналізатора Rayto RT7600S) Очисник/RC-2 Реагент Cleanser, 1л закрита система</p> <p>Реагент призначений для очищення автоматичних гематологічних аналізаторів для очищення, промивки, видалення залишків крові та інших частинок з системи трубок та апертур, для забезпечення підрахунку клітин крові.</p> <p>Склад реагенту повинен відповідати вимогам: буферний розчин <0,3% протеази <0,2%</p> <p>Термін зберігання повинен бути не менше 18 місяців. Після відкриття реагент повинен бути дійсним упродовж не менше 60 днів.</p> <p>Наявність магнітної картки для зчитування аналізатором інформації про реагент.</p>	шт	50
14	<p>Концентрований очищувач (НК 024:2023: 63377 Засіб очищення приладу /аналізатора ІВД) (33696200-7)</p>	<p>Реагент Concentrated Cleanser, 100мл</p>	<p>Реагент Concentrated Cleanser, 100мл (для аналізатора Rayto RT7600S) Реагент призначений для очистки автоматичних гематологічних аналізаторів для щоденного обслуговування та очищення системи.</p> <p>Склад реагенту повинен відповідати вимогам: 5,0% гіпохлорит натрію</p> <p>Термін зберігання повинен бути не менше 12 місяців. Після відкриття реагент повинен бути дійсним упродовж не менше 60 днів.</p>	шт	13
15	<p>Контрольний матеріал (НК 024:2023: 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал) (33696200-7)</p>	<p>ABX MINOTROL 16 (2N), розчин для контролю</p>	<p>ABX MINOTROL 16 (2N), розчин для контролю (для аналізатора Rayto RT7600S) В наборі 2 флакони</p> <p>Контрольні значення не менше як для 15 параметрів, обов'язкова наявність таких параметрів лімфоцити, гранулоцити, моноцити</p>	шт	7

			<p>Адаптовані для аналізатора автоматичного гематологічного серії ABX Micros 60</p> <p>Діапазон нормальних значень для вимірювання для:</p> <p>WBC не більше $\pm 0,8$ 10⁹/L</p> <p>Hct не більше $\pm 2,5$ %</p> <p>MCV не більше ± 4 fl</p> <p>RDW не більше ± 3 %</p>		
16	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-А (НК 024:2023: 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла) (33696100-6)</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-А</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-А</p> <p>Об'єм у флаконі: 10 мл</p> <p>Діагностичний моноклональний реагент анти-А призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену А еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах.</p> <p>Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл Прозора або з незначною опалесценцією рідина різних відтінків червоного кольору. Загальний термін придатності 2.5 роки.</p>	флак	215
17	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-В (НК 024:20123: 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла) (33696100-6)</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-В</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-В</p> <p>Об'єм у флаконі: 10 мл</p> <p>Діагностичний моноклональний реагент анти-В призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах.</p> <p>Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина від блідо-фіолетового до синього кольору. Загальний термін придатності 2,5 роки.</p>	флак	215
18	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-D (НК 024:2023: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла) (33696100-6)</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-D</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-D</p> <p>Об'єм у флаконі: 10 мл</p> <p>Діагностичний моноклональний реагент анти-D, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену D еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та нейтральних гелевих картах.</p> <p>Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина. Загальний термін придатності 2,5 роки.</p>	флак	215

19	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-С (НК 024:2023: 52546 - Анти-С [RH002] групове типкування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6)</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-С</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-С Об'єм у флаконі: 5 мл Діагностичний моноклональний реагент анти-С, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену С еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки.</p>	флак	7
20	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-Е (НК 024:2023: 52563 Анти-Е [RH005] групове типкування еритроцитів IVD, антитіла) (33696100-6)</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-Е</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-Е Об'єм у флаконі: 5 мл Діагностичний моноклональний реагент анти-Е, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену Е еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідини. Загальний термін придатності 2 роки.</p>	флак	10
21	<p>Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини (НК 024:2023: 52691 Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВО IVD, набір, реакція аглютинації) (33696100-6)</p>	<p>Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВО, Rhesus</p>	<p>Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВО, Rhesus Склад набору: До складу набору входять консервовані еритроцити донорів із встановленим фенотипом за системами антигенів АВО та Rhesus: 20% завись еритроцитів 0 Rh- нег. ccdee; 20% завись еритроцитів 0 Rh+ поз. CcDEe; 20% завись еритроцитів А Rh+ поз.; 20% завись еритроцитів В Rh+ поз</p>	набір	36
22	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-К (НК 024:2023: 52593 Анти-К (KEL001) групове типкування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6)</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-К</p>	<p>Діагностичний моноклональний реагент анти-К Об'єм у флаконі: 5 мл Діагностичний моноклональний реагент анти-К системи Kell призначений для виявлення антигену К еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації у будь-якій її модифікації: в пробірках, на площині, в мікроплаті та в</p>	флак	70

			нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина. Загальний термін придатності 2 роки.		
23	Поліспецифічний глобулін (НК 024:2023: 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації) (33696500-0)	Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgM/ IgG plus	Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgM/ IgG plus Об'єм у флаконі: 3 мл Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - C3d IgM/IgG plus виявляє неповні антитіла IgG, з'єднані з еритроцитами in vivo або in vitro та C3d фрагмент комплементу у прямій і непрямій пробах Кумбса. Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти - C3d IgM/IgG plus призначений для виявлення неповних антитіл IgG (чотирьох підкласів) та фрагментів C3d, зв'язаних з еритроцитами. Може використовуватись для тестування сироватки людини на наявність імунних антитіл, визначення специфічності імунних антитіл, проведення проб на індивідуальну сумісність донора і реципієнта, визначення антигенів еритроцитів за допомогою реагентів, що містять неповні антитіла, виявлення аутоімунних антитіл або C3d фрагментів комплементу, фіксованих на еритроцитах. Пластиковий флакон з вмістом реагенту. Прозора або з незначною опалесценцією зеленувата рідина. Загальний термін придатності 2 роки	флак	2
24	Желатину розчин (НК 024:2023: 52738 Визначення резус фенотипу (CcDEe) системи груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33695000-8)	Желатину розчин 10%	Желатину розчин 10% Розчин желатину 10 % призначений для визначення резус-фактора методом конглютинації. Склад: 10 мл розчину містить 1 г медичного желатину; допоміжні речовини: розчин натрію гідроксиду, натрію хлорид, вода дистильована	паков	1
25	Швидкий тест для виявлення прокальцитоніну (НК 024:2023: 54313 Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз) (33695000-8)	VivaDiag Тестовий набір для виявлення прокальцитоніну	Тест-набір для виявлення прокальцитоніну (PCT) використовує технологію імунофлуоресцентного аналізу (ІФА). Тест-набір для аналізатора VIM 2000. Фасування: 25 тест-смужок у наборі.	набір	30
26	Швидкий тест для виявлення D-дімеру (НК 024:2023: 61389 D-димер IVD (діагностика in vitro), набір,	VivaDiag Тестовий набір для виявлення D-дімеру	Тест-набір для виявлення D-дімеру використовує технологію імунофлуоресцентного аналізу (ІФА). Тест-набір для аналізатора	набір	20

	імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8)		VIM 2000. Фасування: 25 тест-смужок у наборі.		
27	Швидкий тест для виявлення мозкового натрійуретичного пропептиду (НК 024:2023: 47352 Натрійуретичний білок типу В/Н-кінцевий натрійуретичний пептид рго b-типу IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) (33695000-8)	VivaDiag Тестовий набір для виявлення мозкового натрійуретичного пропептиду	Тест-набір для виявлення мозкового натрійуретичного пропептиду (NT-proBNP) використовує технологію імунофлюоресцентного аналізу (ІФА). Тест-набір для аналізатора VIM 2000. Фасування: 25 тест-смужок у наборі.	набір	30
28	Швидкий тест для виявлення серцевого тропоніну I (НК 024:2023: 54001 Тропонін Т/тропонін I IVD (діагностика in vitro), реагент) (33695000-8)	VivaDiag Тестовий набір для виявлення серцевого тропоніну I	Тест-набір для виявлення серцевого тропоніну I (Cardiac Tropoin I) використовує технологію імунофлюоресцентного аналізу (ІФА). Тест-набір для аналізатора VIM 2000. Фасування: 25 тест-смужок у наборі.	набір	150
29	Реагент для тесту NIT (НК 024: 2023: 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0)	Реагент для тесту NIT	Реагент для тесту NIT (нітрати) Реагент NIT — це допоміжний реагент для тесту NIT (нітрати). Реагент демонструє зміну кольору в тестах діагностичних наборів і смужок виробництва DIAGNOSTICS s.r.o. Склад набору: - Реагент NIT, 18 мл. пластиковий флаконт з крапельницею.	набір	1
30	Реагент для тесту IND (НК 024: 2023: 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0)	Реагент для тесту IND	Реагент для тесту IND (продукція індолу) Реагент IND — це допоміжний реагент для тесту IND (індол). Реагент демонструє зміну кольору в тестах діагностичних наборів і смужок виробництва DIAGNOSTICS s.r.o. Склад набору: - Реагент IND, 18 мл. пластиковий флаконт з крапельницею.	набір	1
31	Реагент для тесту PYR (НК 024: 2023: 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0)	Реагент для тесту PYR	Реагент для тесту PYR Реагент PYR — це допоміжний реагент для тесту PYR (пірролідонілариламідаза). Реагент демонструє зміну кольору в тестах діагностичних наборів і смужок виробництва DIAGNOSTICS s.r.o. Склад набору: - Реагент PYR A, 18 мл. пластиковий флаконт з крапельницею.	набір	1
32	Набір реагентів для тесту VP (НК 024: 2023: 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0)	Набір реагентів для тесту VP	Набір реагентів для реакції Фогеса-Проскауера (VP) Реагент VP — це допоміжні речовини для тесту VP (проба Фогеса-Проскауера). Реагент демонструє зміну кольору в наслідок утворення ацетону в тестах діагностичних наборів і смужок виробництва DIAGNOSTICS s.r.o. Склад набору:	набір	1

			- Реагент VP 1a, субстрат - Реагент VP 1b, розчинник, 18 мл - Реагент VP 2, 18 мл		
33	Реагент для тесту HIP (НК 024: 2023: 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0)	Реагент для тесту HIP	Реагент для тесту HIP Реагент HIP — це допоміжний реагент для тесту HIP (гідроліз гіпурату). Реагент демонструє зміну кольору в тестах діагностичних наборів і смужок виробництва DIAGNOSTICS s.r.o. Склад набору: - Реагент HIP a, розчин 18 мл у скляному флаконі. - Реагент HIP b, сухий реагент у пластиковому флаконі	набір	1
34	Реагент для тесту PHE (НК 024: 2023: 53514 Фенілаланін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	Реагент для тесту PHE	Реагент для тесту PHE (дезамінування фенілаланіну) Реагент PHE — це допоміжний реагент для тесту PHE (фенілаланін). Реагент демонструє зміну кольору в тестах діагностичних наборів і смужок виробництва DIAGNOSTICS s.r.o. Склад набору: - Реагент PHE, 18 мл. пластиковий флакон з крапельницею.	набір	1
35	Порошок цинку (НК 024: 2023: 35841 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність відновлювати нітрати IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0)	Цинковий порошок для оцінки тесту NIT, Zn (zinc dust)	Цинковий порошок для оцінки тесту NIT Zn (zinc dust) Цинковий порошок є допоміжним засобом для діагностичних наборів, що містять тест NIT. Цинк у вигляді дрібнодисперсного порошку	набір	1
36	Реагент для тесту PHS (НК 024: 2023: 50418 Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	Реагент для тесту PHS	Реагент для тесту PHS (лужна фосфатаза) Реагент PHS — це допоміжний реагент для тесту PHS (лужна фосфатаза). Реагент демонструє зміну кольору в тестах діагностичних наборів і смужок виробництва DIAGNOSTICS s.r.o. Склад набору: - Реагент PHS, 18 мл. пластиковий флакон з крапельницею.	набір	1
37	Реагент для виявлення індолу (НК 024: 2023: 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0)	DMACA реагент для виявлення індолу	DMACA реагент для виявлення індолу Реагент DMACA — використовується для кольорової реакції в тесті на індол. Реагент також підходить для анаеробних мікроорганізмів через його високу чутливість. - Реагент DMACA, розчин 18 мл у скляному флаконі.	набір	1
38	Тест-смужки для швидкого виявлення піролідоніл аріламідози (НК 024: 2023: 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу	Тест-смужки для швидкого виявлення піролідоніл аріламідози (PYR)	Діагностичні смужки PYR призначені для виявлення ферментативної активності піролідоніларіламідози. Детекторна смужка змінює колір на основі метаболізму досліджуваних зразків.	паков	1

	IVD (діагностика in vitro) (33694000-1)		Використовується для підтвердження <i>Streptococcus pyogenes</i> і видів, що належать до роду <i>Enterococcus</i> . 50 смужок в герметичному пластиковому флаконі.		
39	Тест-смужки для визначення ацетоїну в тесті Фогеса-Проскауера (НК 024: 2023: 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест смужки для визначення ацетоїну в тесті Фогеса-Проскауера (VP)	Діагностичні смужки VP призначені для виявлення продукції ацетоїну в реакції Фогеса-Проскауера. Детекторна смужка змінює колір шляхом створення рожевого або червоного кольору на основі метаболізму досліджуваних зразків. 50 смужок в герметичному пластиковому флаконі.	паков	1
40	Тест-смужки для виявлення гіпуратгідролази (НК 024: 2023: 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1)	Тест-смужки для виявлення гіпуратгідролази (HIP)	Діагностичні смужки HIP призначені для виявлення гіпуратгідролази. Детекторна смужка змінює колір на основі метаболізму досліджуваних зразків. Використовується для ідентифікації стрептококів групи B, <i>Campylobacter jejuni</i> та <i>Gardnerella vaginalis</i> . 50 смужок в герметичному пластиковому флаконі.	паков	1
41	Система ідентифікації грамнегативних бактерій (НК 024: 2023: 50417 Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	GN24 fp Система ідентифікації грамнегативних бактерій	Стандартизована система ідентифікації поширених видів грамнегативних бактерій, складається із 24 мініатюрних біохімічних тестів. 100 тестів у наборі. 96-лункові планшети з кришкою у фольгованому пакеті з осушувачем. 25 планшетів в паков.	набір	1
42	Система ідентифікації <i>Staphylococcus</i> spp (НК 024: 2023: 51656 Множинні види бактерій <i>Staphylococcus</i> , визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	ST 16 fp Система ідентифікації <i>Staphylococcus</i> spp	Стандартизована система ідентифікації поширених видів Грам-позитивних каталазо-позитивних мікроорганізмів, особливо стафілококів, складається із 16 мініатюрних біохімічних тестів. 150 тестів у наборі. 96-лункові планшети з кришкою у фольгованому пакеті з осушувачем. 25 планшетів в паков.	набір	1
43	Тест-смужки для диференціації <i>Moraxella</i> sp та <i>Neisseria</i> sp (НК 024: 2023: 51222 Множинні види <i>Neisseria</i> , визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), реагент) (33694000-1)	Тест-смужки для диференціації <i>Moraxella</i> sp та <i>Neisseria</i> sp	Діагностичні смужки TRB призначені для диференціації родів бактерій <i>Moraxella</i> sp та <i>Neisseria</i> sp. Детекторна смужка змінює колір на жовтий на основі метаболізму досліджуваних зразків. 50 смужок в герметичному пластиковому флаконі.	паков	1
44	Система ідентифікації грампозитивних бактерій (НК 024: 2023: 50419 Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD	GP24 fp Система ідентифікації грампозитивних бактерій	Стандартизована система ідентифікації поширених видів грампозитивних бактерій – головним чином стафілококів, стрептококів і ентерококів,	набір	1

	(діагностика in vitro), набір) (33694000-1)		складається із 24 мініатюрних біохімічних тестів. 100 тестів у наборі. 96-лункові планшети з кришкою у фольгованому пакеті з осушувачем. 25 планшетів в паков.		
--	------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

**Примітка: у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим враховувати вираз «або еквівалент».*

Необхідність посилання на комерційне найменування, торговельну марку чи фірму, виробника або джерело походження товару зумовлена чинними протоколами та установленою практикою лікування, надання медичної допомоги, догляду та клініко-діагностичних досліджень у лікувальному закладі, а також наявним діагностичним обладнанням.