

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 предмета закупівлі:

Реагент (НК 024: 2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Реагент (НК 024: 2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Очисник (НК 024: 2023: 59058 Мийний/ очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем) (33695000-8); Концентрований очищувач (НК 024: 2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Реагент (НК 024: 2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Промивний розчин (НК 024: 2023: 59058 Мийний/ очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем) (33695000-8); Реагент (НК 024: 2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Очисник (НК 024: 2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Очисник (НК 024: 2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7); Реагент (НК 024: 2023: 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Реагент (НК 024: 20123: 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Реагент (НК 024: 2023: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Реагент (НК 024: 2023: 52547 Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Реагент (НК 024: 2023: 52563 Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6); Реагент (НК 024: 2023: 52691 Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696100-6); Реагент (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/комplementу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації) (33696500-0); Розчин (НК 024: 2023: 52738 Визначення резус фенотипу (CcDEe) системи груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33695000-8); Реагент (НК 024: 2023: 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіппурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Реагент (НК 024: 2023: 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Реагент (НК 024: 2023: 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Набір реагентів (НК 024: 2023: 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Реагент (НК 024: 2023: 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіппурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Реагент (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 (НК 024: 2023: 50418 Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0); Реагент (НК 024: 2023: 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0); Тест-смужки для швидкого виявлення пірролідоніл 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: 43714 Використання триптофану/ мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro)) (33694000-1); Тест-смужки для виявлення гіппуратгідролази (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, ізольований 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, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1) (ДК 021: 2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2025-03-10-005283-a

Обсяги: 34 найменування

Розрахунок здійснений на підставі фактичного обсягу лабораторних досліджень, проведених у лабораторіях Ковельського МТМО у минулому році.

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

1 126 349,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даного товару.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва та опис	Одинця виміру	Кількість
1.	Реагент (НК 024: 2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7)	Реагент Lyse, 500мл закрита система (для аналізатора Rayto RT7600S) Лізуючий реагент/RL-7 Реагент Lyse, 500мл закрита система. Реагент призначений для роботи на автоматичних гематологічних аналізаторах для підрахунку білих кров'яних клітин, диференціювання та вимірювання гемоглобіну. Рідина повинна бути прозорою. Склад реагенту повинен відповідати вимогам: четвертинні солі амонію <10% NaCl <0,15% стабілізатор <0,12% Термін зберігання не менше 2 років. Після відкриття реагент повинен бути дійсним упродовж не менше 30 днів. Наявність магнітної картки для зчитування аналізатором інформації про реагент.	шт	80
2.	Реагент (НК 024: 2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7)	Реагент Diluent, 20л закрита система (для аналізатора Rayto RT7600S) Ізотонічний розчин/RD-7 Реагент Diluent, 20л закрита система. 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 картону. Упаковка повинна мати ручки для зручного перенесення. Склад реагенту повинен відповідати вимогам: натрію хлорид NaCl<0,6% стабілізатор <1,0% відповідна кількість буферного розчину Термін зберігання не менше 2 років. Після відкриття реагент повинен бути дійсним упродовж не менше 30 днів.	шт	57

		Наявність магнітної картки для зчитування аналізатором інформації про реагент.		
3.	Очисник (НК 024: 2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем) (33695000-8)	Реагент Cleanser, 1л закрита система (для аналізатора Rayto RT7600S) Очисник/RC-2 Реагент Cleanser, 1л закрита система 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. Склад реагенту повинен відповідати вимогам: буферний розчин <0,3% протеази <0,2% Термін зберігання повинен бути не менше 18 місяців. Після відкриття реагент повинен бути дійсним упродовж не менше 60 днів. Наявність магнітної картки для зчитування аналізатором інформації про реагент.	шт	127
4.	Концентрований очищувач (НК 024: 2023: 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7)	Реагент Concentrated Cleanser, 100мл (для аналізатора Rayto RT7600S) Реагент призначений для очистки автоматичних гематологічних аналізаторів для щоденного обслуговування та очищення системи. Склад реагенту повинен відповідати вимогам: 5,0% гіпохлорит натрію Термін зберігання повинен бути не менше 12 місяців. Після відкриття реагент повинен бути дійсним упродовж не менше 60 днів.	шт	46
5.	Реагент (НК 024: 2023: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7)	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. Розмір зовнішньої картонної упаковки Внутрішній діаметр горловини контейнеру, мм: 32 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% Загальний термін придатності, місяців: 24 Гарантійний термін придатності розчину після розкриття, днів: до повного використання Температура зберігання, С: 4-35 Продукт повинен мати 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, наявність на упаковці QR-коду.	шт	37
6.	Промивний розчин (НК 024: 2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напі	Розчин для промивання, 1л (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+) Призначення: Для очищення рідинно-провідних магістралей у гематологічних аналізаторах Характеристика: Буферний водний розчин з фіксованими параметрами рН, електропровідності (мікроСіменс на см) та осмолярності (міліОсмоль на кг). Рідина синього кольору	шт	50

	автоматизованих систем) (33695000-8)	Об'єм фасування, л: 1 Пакування: Пластиковий флакон Внутрішній діаметр горловини флакону, мм: 25 Склад продукту: Протеолітичний фермент <1%, Хлорид натрію <0.6%, Буфера та стабілізатори <1.0%, Консерватори та сурфактанти <0.4% Температура зберігання, С: 4-35 Загальний термін придатності, місяців: 36 Гарантійний термін придатності розчину після розкриття, днів: до повного використання Продукт повинен мати 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, наявність на упаковці QR-коду.		
7.	Реагент (НК 024: 2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7)	Лізуючий реагент, 1л (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+) Призначення: Для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів Характеристика: Водний розчин з фіксованими параметрами рН. Безбарвна рідина. Об'єм фасування, л: 1 Пакування: Пластиковий флакон Внутрішній діаметр горловини флакону, мм: 25 Кришка: З контролем першого розкриття Склад продукту: Тетрадецилтриметіламонія бромід 23 г/л; Буфери та стабілізатори < 0.2%; Солі ЄДТА < 0.1%; Запобіжні речовини < 0.2%; рН 7.2; Температура зберігання, С: 4-35 Загальний термін придатності, місяців: 24 Продукт повинен мати 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, наявність на упаковці QR-коду.	шт	20
8.	Очисник (НК 024: 2023: 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7)	Концентрований розчин для промивання, 50 мл (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+) Призначення: Високоактивний розчин для видалення забруднень для обслуговування аналізатора. Характеристика: Прозора безбарвна рідина Об'єм фасування, л: 0,05. Пакування: Пластиковий флакон Температура зберігання, С: 4-35 Загальний термін придатності, місяців: 24 Гарантійний термін придатності розчину після розкриття, до повного використання Продукт повинен мати 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.	шт	12
9.	Очисник (НК 024: 2023: 63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)) (33696200-7)	Розчин для очистки, 50 мл (для гематологічного аналізатора MicroCC 20+) Призначення: Високоактивний розчин для видалення забруднення, для термінового/екстреного обслуговування аналізатора. Характеристика: Прозора безбарвна рідина Об'єм фасування, л: 0,05. Пакування: Пластиковий флакон	шт	12

		Склад продукту: Гіпохлорид натрію <20g/L; Гідроксид натрію; Тритон X100. Температура зберігання, С: 4-35 Загальний термін придатності, місяців: 24 Продукт повинен мати 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.		
10.	Реагент (НК 024: 2023: 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6)	Діагностичний моноклональний реагент анти-А Об'єм у флаконі: 10 мл Діагностичний моноклональний реагент анти-А призначений для визначення групи крові людини за системою АВО шляхом виявлення антигену А еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл Прозора або з незначною опалесценцією рідина різних відтінків червоного кольору. Загальний термін придатності 2.5 роки.	фл	230
11.	Реагент (НК 024: 20123: 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6)	Діагностичний моноклональний реагент анти-В Об'єм у флаконі: 10 мл Діагностичний моноклональний реагент анти-В призначений для визначення групи крові людини за системою АВО шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина від блідо-фіолетового до синього кольору. Загальний термін придатності 2,5 роки.	фл	230
12.	Реагент (НК 024: 2023: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6)	Діагностичний моноклональний реагент анти-D Об'єм у флаконі: 10 мл 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. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина. Загальний термін придатності 2,5 роки.	фл	280
13.	Реагент (НК 024: 2023: 52547 Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6)	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 рідина. Загальний термін придатності 2 роки.	фл	10
14.	Реагент (НК 024: 2023: 52563 Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6)	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 рідина.	фл	10

		Загальний термін придатності 2 роки.		
15.	Реагент (НК 024: 2023: 52691 Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою ABO IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33696100-6)	Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами ABO, Rhesus Склад набору: До складу набору входять консервовані еритроцити донорів із встановленим фенотипом за системами антигенів ABO та Rhesus: 20% завись еритроцитів 0 Rh- нег. ccdee; 20% завись еритроцитів 0 Rh+ поз. CcDEe; 20% завись еритроцитів A Rh+ поз.; 20% завись еритроцитів B Rh+ поз	набір	36
16.	Реагент (НК 024: 2023: 52593 Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) (33696100-6)	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 нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина. Загальний термін придатності 2 роки.	фл	80
17.	Поліспецифічний глобулін (НК 024: 2023: 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу у людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації) (33696500-0)	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	фл	2
18.	Розчин (НК 024: 2023: 52738 Визначення резус фенотипу (CcDEe) системи груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) (33695000-8)	Желатину розчин 10% <i>«Генезіс»</i> Розчин желатину 10 % призначений для визначення резус-фактора методом конглоїнації. Склад: 10 мл розчину містить 1 г медичного желатину; допоміжні речовини: розчин натрію гідроксиду, натрію хлорид, вода дистильована	паков	3
19.	Реагент (НК 024: 2023: 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro)) (33696500-0)	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 флакон з крапельницею.	фл	1
20.	Реагент (НК 024: 2023: 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для	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:	фл	1

	виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro) (33696500-0)	- Реагент IND, 18 мл. пластиковий флакон з крапельницею.		
21.	Реагент (НК 024: 2023: 35998 Реагент для мікробіологічного тесту на L-піролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro) (33696500-0)	Реагент для тесту PYR Реагент PYR — це допоміжний реагент для тесту PYR (піролідонілариламідаза). Реагент демонструє зміну кольору в тестах діагностичних наборів і смужок виробництва DIAGNOSTICS s.r.o. Склад набору: - Реагент PYR A, 18 мл. пластиковий флакон з крапельницею.	фл	1
22.	Набір реагентів (НК 024: 2023: 43509 Реагент для мікробіологічного тесту Фогеса-Проскауера, IVD (діагностика in vitro) (33696500-0)	Набір реагентів для реакції Фогеса-Проскауера Реагент VP — це допоміжні речовини для тесту VP (проба Фогеса-Проскауера). Реагент демонструє зміну кольору в наслідок утворення ацетоїну в тестах діагностичних наборів і смужок виробництва DIAGNOSTICS s.r.o. Склад набору: - Реагент VP 1a, субстрат - Реагент VP 1b, розчинник, 18 мл - Реагент VP 2, 18 мл	набір	1
23.	Реагент (НК 024: 2023: 43702 Мікробіологічний реагент для визначення гіпурат-гідролази, IVD (діагностика in vitro) (33696500-0)	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
24.	Реагент (НК 024: 2023: 53514 Фенілаланін IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	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.	флак	1
25.	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 є допоміжним засобом для діагностичних наборів, що містять тест NIT. Цинк у вигляді дрібнодисперсного порошку	флак	1
26.	Реагент (НК 024: 2023: 50418 Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), реагент) (33696500-0)	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.	флак	1
27.	Реагент (НК 024: 2023: 43714 Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro) (33696500-0)	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.	флак	1
28.	Тест-смужки для швидкого виявлення піролідоніл аріламідази (НК 024: 2023: 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність	Діагностичні смужки PYR призначені для виявлення ферментативної активності піролідонілариламідази. Детекторна смужка змінює колір на основі метаболізму досліджуваних зразків. Використовується для підтвердження <i>Streptococcus pyogenes</i> і видів, що належать до роду <i>Enterococcus</i> . 50 смужок в герметичному пластиковому флаконі.	паков	1

	продувати оксидазу IVD (діагностика in vitro) (33694000-1)			
29.	Тест-смужки для визначення ацетоїну в тесті Фогеса-Проскауера (НК 024: 2023: 43714) Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro) (33694000-1)	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
30.	Тест-смужки для виявлення гіпуратгідролази (НК 024: 2023: 35998) Реагент для мікробіологічного тесту на L-пірролідон-бета-нафтіламід IVD (діагностика in vitro) (33694000-1)	Діагностичні смужки НІР призначені для виявлення гіпуратгідролази. Детекторна смужка змінює колір на основі метаболізму досліджуваних зразків. Використовується для ідентифікації стрептококів групи В, <i>Campylobacter jejuni</i> та <i>Gardnerella vaginalis</i> . 50 смужок в герметичному пластиковому флаконі.	паков	1
31.	Система ідентифікації грамнегативних бактерій (НК 024: 2023: 50417) Множинні грамнегативні бактерії, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	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 упаковці.	набір	1
32.	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)	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 упаковці.	набір	1
33.	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)	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
34.	Система ідентифікації грампозитивних бактерій (НК 024: 2023: 50419) Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), набір) (33694000-1)	Стандартизована система ідентифікації поширених видів грампозитивних бактерій – головним чином стафілококів, стрептококів і ентерококів, складається із 24 мініатюрних біохімічних тестів. 100 тестів у наборі. 96-лункові планшети з кришкою у фольгованому пакеті з осушувачем. 25 планшетів в упаковці.	набір	1