

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-03-18-015517-a - 4fb0f9e0d6b24c5f86ef6da4483bb410

1. Найменування плану: Набір для визначення АЛТ, 1*500 мл, 1*100 мл (НК 024:2023: 52924-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення АСТ, 1*500 мл, 1*125 мл (52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектро-фотометричний аналіз); Набір для визначення альфа-амілази, 1*125 мл (52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для автоматичного визначення білірубину загального, 1*250 мл, 1*25 мл, калібратор (53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для автоматичного визначення білірубину прямого, 1*250 мл, 1*25 мл, калібратор (53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення лужної фосфатази, 1*100 мл, 1*20 мл (52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення креатиніну, 1*125 мл, 1*125 мл, стандарт (53251- Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення ГГТ, 1*100 мл, 1*20 мл (53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення глюкози, 1*125 мл, стандарт (53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення сечовини, 1*125 мл, 1*25 мл; стандарт (53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення загального холестерину, 1*125 мл, стандарт (53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення загального білку, 1*125 мл, стандарт (61900- Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Хімічний контроль, рівень 1 та рівень 2, 1*5 мл, 1*5 мл (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Хімічний мультикалібратор, 1*5 мл (47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор); Реакційні кювети для біохімічного аналізатора Biochem FC-120 (100 стріпів/уп) (61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання); Набір для визначення АЛТ/ГПТ, 330 мл (52924-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностики in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення АСТ/ГОТ, 330 мл (52954-Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектро-фотометричний аналіз); Набір для визначення амілази, 110 мл (52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення загального білірубину, 330 мл (53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення прямого білірубину, 330 мл (53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення ГГТ, 110 мл (53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення загального білку, 440 мл (61900- Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення лужної фосфатази, 110 мл (52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD

(діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення креатиніну, 275 мл (53251 - Креатинін IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення сечовини, 275 мл (53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення сечової кислоти, 275 мл (53583 - Сечова кислота IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення холестерину, 440 мл (53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення заліза, 125 мл (54758 - Залізо IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз); Мультикалібратор біохімічний XL, 4 фл*3 мл (47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), калібратор); Біохімічний контроль, норма, 4 фл*5 мл (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал); Набір для визначення глюкози оксидазним методом, рідкий стабільний (4*200 тестів) (53301 - Глюкоза IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення глюкози (53301 - Глюкоза IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення РФ (55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика *in vitro*), набір, реакція аглютинації); Набір для визначення СРБ (63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика *in vitro*), набір, аглютинація, експрес-аналіз); Набір для визначення АСЛО (63271 - Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, аглютинація); Набір для діагностики сифілісу методом вугільної аглютинації, 500 визн. (51819 - *Treponema pallidum* reaginantibody IVD (діагностика *in vitro*), набір, реакція аглютинації); Набір реагентів РПГА, 100 тестів (51819 - *Treponema pallidum* reagin antibody IVD (діагностика *in vitro*), набір, реакція аглютинації); Реагент анти-А, 10 мл (52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла); Реагент анти-В, 10 мл (52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла); Реагент анти-АВ, 10 мл (46442 - Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла); Реагент анти-D, 10 мл (52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика *in vitro*), антитіла); Реагент анти-D/DVI IgM/IgG, 10 мл (52688 - Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика *in vitro*), антитіла, реакція аглютинації); Азур-еозин по Романівському, 1 л/фл (44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика *in vitro*), набір); Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду, 1 л/фл (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика *in vitro*)); Набір реактивів для фарбування ретикулоцитів, 50 мл (55862 - Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика *in vitro*), набір, кількість клітин); Набір реагентів для фарбування за Цилем-Нільсеном, 200 визн. (42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика *in vitro*)); Набір для виконання азопірамової проби, 2000 визн. (54551 - Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика *in vitro*), реагент); Набір ЛКМЗ фенолфталеїн скрин (13732 - Біологічний індикатор контролювання стерилізації); Набір для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу, 5 фл*2 мл (55981 - Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика *in vitro*), набір, аналіз утворення згустку); Набір для визначення протромбінового часу, 5 фл*2 мл (55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, аналіз утворення згустку); Набір для визначення фібриногену, 6 фл*2 мл+1 фл*1 мл+2 фл*75 мл (55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика *in vitro*), набір, аналіз утворення згустку); Контрольний матеріал для коагулологічних досліджень, Контроль 1, 1 фл*1 мл (55996 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика *in vitro*), набір, аналіз утворення згустку); Кулі для фіксації часу утворення згустку для коагулометра TS4000 (55996 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика *in vitro*), набір, аналіз утворення згустку); Реакційні кювети для коагулометра TS4000 (610332 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика *in vitro*) одноразового використання); Набір реагентів (Калібратор А, Калібратор В) для аналізатора електролітів E-lyte plus (52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика *in vitro*), калібратор); Контрольний матеріал для аналізатора електролітів E-lyte plus (52868 - Множинні електроліти IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал); Розчин для ромивання для аналізатора

електролітів НТІ E-Lyte Plus (активаційний), або еквівалент (63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); Розчин для ромивання для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus (депротеїнезу ючий), або еквівалент (63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro); Розчин, що заповнює референсний електрод для аналізатора електролітів E-lyte plus (52869 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент); Розчин, що заповнює йонселективний електрод для аналізатора електролітів E-lyte plus (52869 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент); Лізуючий реагент для гематологічного аналізатора Swelab Alfa, 5 л (55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент); Ділуент для гематологічного аналізатора Swelab Alfa, 20 л (55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для очищення для гематологічного аналізатора Swelab Alfa, 3*450 мл (63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); Гематологічний контроль норма для аналізатора Swelab Alfa, 16 параметрів, 1*4,5 мл (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Lyse RFID для гематологічного аналізатора Swelab Alfa, 5 л (55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент) Diluent RFID для гематологічного аналізатора Swelab Alfa, 20 л (55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент); ABX Мініділ, 20 л/уп (55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент); ABX Мінілайз, 1 л/уп (55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент); ABX Клінер, 1 л/уп (63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); ABX Мінокляр, 0,5 л/уп (63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); ABX Minotrol 16 (2N), 2,5 мл/фл (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Хімічний контроль для аналізатора сечі (30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Імерсійна олія для мікроскопії, 100 мл (43550 - Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro); Телурит калію розчин 2% (5 амп*5 мл) (62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro); Плазма кроляча цитратна суха (51657 - Множинні види бактерій Staphylococcus, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), реагент); Сироватка кінська, 100 мл/фл (57777 - Імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro); Смужки с реактивом Ковача, 25 шт/пак (43720 - Реагент індолу/Ковача для мікробіологічного тесту, IVD (діагностика in vitro); Набір для ідентифікації Acinetobacter, 5 наб/пак (62081 - Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)); Система індикаторна для визначення токсигенності коринебактерій дифтерії, 20 шт/фл (50890 - Коринебактерія дифтерії, токсин, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Доксициклін 30 мкг, №100 (45352 - Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Бензилпеніцилін (Пеніцилін G) 1 Од, №100 (45352 - Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Гентаміцин 30 мкг, №100 (45529 - Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Ванкоміцин 5 мкг, № 100 (59213 - Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Амікацин 30 мкг, №100 (45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Кліндаміцин 2 мкг, №100 (45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Левофлоксацин 5 мкг, №100 (59139 - Левофлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Меропенем 10 мкг, №100 (59147 - Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Цефтриаксон 30 мкг, № 100 (41050 - Цефтриаксон мінімальна інгібувальна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro); Диски для

визначення чутливості до лікарських засобів - Цефтазидим 10 мкг, №100 (37441 - Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Цефепім 30 мкг, №100 37573 - Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Ципрофлоксацин 5 мкг, № 100 (45359 - Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Флуконазол 25 мкг, №100 (42830 - Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Ністатин 100 ОД, №100 (59164 - Ністатин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Ітраконазол 10 мкг, №100 (61975 - Ітраконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Триметоприм/Сульфаметоксазол 2,5 мкг, №100 (59212 - Триметоприм/сульфаметоксазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Тикарцилін/клавуланова кислота 75/10 мкг, № 100 (59205 - Тикарцилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Цефоперазон /сульбактам 50/50 мкг, №100 (42438 - Цефоперазон, мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Лінезолід 30 мкг, №100 (59143 - Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Азітроміцин 15 мкг, №100 (45352 - Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Амоксилав 30 мкг, № 100 (43585 - Визначення мінімальної інгібувальної концентрації (МІК) за допомогою амоксициліну/клавуланової кислоти, IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Оксацилін 10 мкг, №100 (59168 - Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Нітрофурантоїн 300 мкг, №100 (59159-Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Азтреонам 30 мкг, №100 (37722 - Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до азтреонаму); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Піперацилін 30 мкг, №100 (59176 - Піперацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Піперацилін/тазобактам 100/10 мкг, №100 (59177 - Піперацилін/тазобактам, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Кларитроміцин 15 мкг, №100 (45347 - Кларитроміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Тобраміцин 10 мкг, №100 (59209 - Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Кетоконазол 30 мкг, № 100 (61976 - Кетоконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Вориконазол 1мкг, №100 (59214 - Вориконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Фосфоміцин 200 мкг, №100 (41655 - Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості фосфоміцину); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Цефтазидим/авібактам 14 мкг, №100 (62580 - Мінімальна інгібувальна концентрація цефтазидиму/avibactam (MIC) IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Жовч 3 мг, №100 (42738 - Диски для тестування на чутливість жовч-ескуліну, IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Бацитрацін 10 IU, № 100 (43042 - Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Оптихін 5 мкг (36085 - Оптихін/етилгідрокупреїн

диференціувальний диск IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Цефотаксим 5 мкг, № 100 (46005 - Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Моксифлоксацин 5 мкг №100 (59153 - Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro); Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Тігециклін 15 мкг №100(45352 - Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір); за кодом ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні

2. Сума: 3 189 691.34 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 18.03.2025 16:17

Інформація про замовника

5. Найменування: ВІЙСЬКОВА ЧАСТИНА А4615

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 08015857

7. Місцезнаходження: Україна

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір для визначення АЛТ, 1*500 мл; 1*100 мл, Набір для визначення АСТ, 1*500 мл; 1*125 мл, Набір для визначення альфа-амілази, 1*125 мл, Набір для автоматичного визначення білірубіну загального, 1*250 мл; 1*25 мл, калібратор, Набір для автоматичного визначення білірубіну прямого, 1*250 мл; 1*25 мл; калібратор, Набір для визначення лужної фосфатази, 1*100 мл; 1*20 мл, Набір для визначення креатиніну, 1*125 мл; 1*125 мл; стандарт, Набір для визначення ГГТ, 1*100 мл; 1*20 мл, Набір для визначення глюкози, 1*125 мл; стандарт, Набір для визначення сечовини, 1*125 мл; 1*25 мл; стандарт, Набір для визначення загального холестерину, 1*125 мл; стандарт, Набір для визначення загального білку, 1*125 мл; стандарт, Хімічний контроль, рівень 1 та рівень 2, 1*5 мл, 1*5 мл, Хімічний мультикалібратор, 1*5 мл, Реакційні кювети для біохімічного аналізатора Biochem FC-120 (100 стріпів/пак), Набір для визначення АЛТ/ГПТ, 330 мл, Набір для визначення АСТ/ГОТ, 330 мл, Набір для визначення амілази, 110 мл, Набір для визначення загального білірубіну, 330 мл, Набір для визначення прямого білірубіну, 330 мл, Набір для визначення ГГТ, 110 мл, Набір для визначення загального білку, 440 мл, Набір для визначення лужної фосфатази, 110 мл, Набір для визначення креатиніну, 275 мл, Набір для визначення сечовини, 275 мл, Набір для визначення сечової кислоти, 275 мл, Набір для визначення холестерину, 440 мл, Набір для визначення заліза, 125 мл, Мультикалібратор біохімічний XL, 4 фл*3 мл, Біохімічний контроль, норма, 4 фл*5 мл, Набір для визначення глюкози оксидазним методом, рідкий стабільний (4*200 тестів), Набір для визначення глюкози, Набір для визначення РФ, Набір для визначення СРБ, Набір для визначення АСЛО, Набір для діагностики сифілісу методом вугільної аглютинації, 500 визн. , Набір реагентів РПГА, 100 тестів, Реагент анти-А, 10

мл, Реагент анти-B, 10 мл, Реагент анти-AB, 10 мл, Реагент анти-D, 10 мл, Реагент анти-D/DVI IgM/IgG, 10 мл, Азур-еозин по Романівському, 1 л/фл, Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду, 1 л/фл, Набір реактивів для фарбування ретикулоцитів, 50 мл, Набір реагентів для фарбування за Цилем-Нільсеном, 200 визн., Набір для виконання азопірамової проби, 2000 визн., Набір ЛКМЗ фенолфталеїн скрин, Набір для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу, 5 фл*2 мл, Набір для визначення протромбінового часу, 5 фл*2 мл, Набір для визначення фібриногену, 6 фл*2 мл+1 фл*1 мл+2 фл*75 мл, Контрольний матеріал для коагулологічних досліджень, Контроль 1, 1 фл*1 мл, Кулі для фіксації часу утворення згустку для коагулометра TS4000, Реакційні кювети для коагулометра TS4000, Набір реагентів (Калібрант А, Калібрант В) для аналізатора електролітів E-lyte plus , Контрольний матеріал для аналізатора електролітів E-lyte plus, Розчин для промивання для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus (активаційний), або еквівалент, Розчин для промивання для аналізатора електролітів НТІ E-Lyte Plus (депротейнезу ючий), або еквівалент, Розчин, що заповнює референсний електрод для аналізатора електролітів E-lyte plus, Розчин, що заповнює йонселективний електрод для аналізатора електролітів E-lyte plus , Лізуючий реагент для гематологічного аналізатора Swelab Alfa, 5 л, Ділуент для гематологічного аналізатора Swelab Alfa, 20 л, Набір для очищення для гематологічного аналізатора Swelab Alfa, 3*450 мл, Гематологічний контроль норма для аналізатора Swelab Alfa, 16 параметрів, 1*4,5 мл, Lyse RFID для гематологічного аналізатора Swelab Alfa, 5 л, Diluent RFID для гематологічного аналізатора Swelab Alfa, 20 л, АВХ Мініділ, 20 л/уп, АВХ Мінілайз, 1 л/уп, АВХ Клінер, 1 л/уп, АВХ Мінокляр, 0,5 л/уп, АВХ Minotrol 16 (2N), 2,5 мл/фл, Хімічний контроль для аналізатора сечі, Імерсійна олія для мікроскопії, 100 мл, Телурит калію розчин 2% (5 амп*5 мл), Плазма кроляча цитратна суха, Сироватка кінська, 100 мл/фл, Смужки с реактивом Ковача, 25 шт/пак, Набір для ідентифікації Acinetobacter, 5 наб/пак, Система індикаторна для визначення токсигенності коринебактерій дифтерії, 20 шт/фл, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Доксициклін 30 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Бензилпеніцилін (Пеніцилін G) 1 Од, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Гентаміцин 30 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Ванкоміцин 5 мкг, № 100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Амікацин 30 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Кліндаміцин 2 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Левофлоксацин 5 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Меропенем 10 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Цефтриаксон 30 мкг, № 100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Цефтазидим 10 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Цефепім 30 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Ципрофлоксацин 5 мкг, № 100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Флуконазол 25 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Ністатин 100 Од, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Ітраконазол 10 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Триметоприм/Сульфаметоксазол 2,5 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Тикарцилін/клавуланова кислота 75/10 мкг, № 100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Цефоперазон /сульбактам 50/50 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Лінезолід 30 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Азитроміцин 15 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Амоксиклав 30 мкг, № 100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Оксацилін 10 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Нітрофурантоїн 300 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Азтреонам 30 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Піперацилін 30 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Піперацилін/тазобактам 100/10 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Кларитроміцин 15 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів -

Тобраміцин 10 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів -
Кетоконазол 30 мкг, № 100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів -
Вориконазол 1мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Фосфоміцин
200 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Цефтазидим/авібактам
14 мкг, №100, Диски для визначення чутливості до лікарських засобів - Жовч 3 мг, №100, Диски
для визначення чутливості до лікарських засобів - Бацитрацин 10 IU, № 100, Диски для
визначення чутливості до лікарських засобів - Оптохін 5 мкг, Диски для визначення чутливості
до лікарських засобів - Цефотаксим 5 мкг, № 100, Диски для визначення чутливості до
лікарських засобів - Моксифлоксацин 5 мкг №100, Диски для визначення чутливості до
лікарських засобів - Тігециклін 15 мкг №100

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета
закупівлі: 3 189 691.34 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		3 189 691.34 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025