**Додаток 2 до Оголошення про проведення**

 **спрощеної процедури закупівлі**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**на закупівлю:**

**«код ДК 021:2015: 33690000-3 «Лікарські засоби різні» («код ДК 021:2015: 33690000-3 «Лікарські засоби різні» НК 024:2019: 38556 -Набір аланін-амінотрансферази; НК 024:2019: 52954-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент; НК 024:2019: 54383 -Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); НК 024:2019: 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53599 - Альбумін IVD, реагент; НК 024:2019: 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53583 -Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 32430-Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; НК 024:2019: 30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці; НК 024:2019: 41400 - Контроль гемоглобіну; НК 024:2019: 30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу; НК 024:2019: 52532-Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла ; НК 024:2019: 52538-Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла ; НК 024:2019: 52895 - Калій (K+) IVD, реагент; НК 024:2019: 52899-Натрій (Na+) IVD, реагент; НК 024:2019: 46795- Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 30188 - Набір реагентів для вимірювання хлориду; НК 024:2019: 45789 -Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; НК 024:2019: 51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації; НК 024:2019: 58061 - Рідина для ополіскування медичних інструментів; НК 024:2019: 54522 - рН сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка; НК 024:2019: 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі; НК 024:2019: 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі; НК 024:2019: 61579-Скарификатор неавтоматичний, одноразового використання; НК 024:2019: 33494-Монтажне середовище, масло розчинне; НК 024:2019: 42694-Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD; НК 024:2019: 42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD; НК 024:2019: 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD; НК 024:2019: 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД; НК 024:2019: 58586-М'ясний бульйон живильне середовище ІВД; НК 024:2019: 34018-Індоловий бульйон / пептонна вода реагент для мікробіології IVD; НК 024:2019: 58629-Маннит-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД; НК 024:2019: 30656-Набір реагентів для ідентифікації стафілококів; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір; НК 024:2019: 44946-Фарбування за Романовським IVD, набір; НК 024:2019: 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі; НК 024:2019: 30219-Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал; НК 024:2019: 30225 Кислота сульфосаліцилова; НК 024:2019: 30642 Крохмаль; НК 024:2019: 57915 Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-зам.; НК 024:2019: Натрій гідроксид; НК 024:2019: 37755 Гліцерин, бут. 1,26 кг; НК 024:2019: Глюкоза; НК 024:2019: Мальтоза моногідрат (D-(+)); НК 024:2019: Цукроза; НК 024:2019: Лактоза)**

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, яких вимагає ця документація, надати оригінали гарантійних листів виробників або їх офіційних представників (якщо їх повноваження поширюються на територію України), якими підтверджується те, що Учасник має можливість поставки запропонованого товару для потреб Замовника у відповідній до вимог цієї документації, кількості, якості та у встановлені терміни. Гарантійний лист виробника повинен містити посилання на повну назву учасника, номер оголошення та номер офіційного видання з питань державних закупівель, де оприлюднене це оголошення, а також назву предмету закупівлі згідно з оголошенням.

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування** | **Технічні вимоги** | **Од. вим.** | **Кількість** | **КОД НК 024:2019** |
| 1 | Аланінамінотрансфераза СпЛ (АЛТ СпЛ) 1000  | Склад набору1. Реагент 1. Субстрат: DL-Аланін - 200 ммоль/л; α- кетоглютарат - 2 ммоль/л.2. Реагент 2. Проявник: 2,4-динітрофенілгідразин (ДНФГ) - 1 ммоль/л.3. Реагент 3. Натрію гідроксид 0.4 N концентрат 20х.4. Калібратор. Розчин пірувату - 2.0 ммоль/л.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: 0.028 - 1.01 мккат/л. 2. Чутливість не менш 0.028 мккат/л .3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 6%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков)  | 6,000 | НК 024:2019: 38556 -Набір аланін-амінотрансферази |
| 2 | Аспартатамінотрансфераза СпЛ (АСТ СпЛ) 1000  | Склад набору1. Реагент 1. Субстрат: DL-Аспартат - 100 ммоль/л; α- кетоглютарат - 2 ммоль/л. 2. Реагент 2. Проявник: 2,4-динітрофенілгідразин (ДНФГ) - 1 ммоль/л.3. Реагент 3. Натрію гідроксид 0.4 N концентрат 20х.4. Калібратор. Розчин пірувату - 2.0 ммоль/л.5. Інструкція з використання.6. Паспорт.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: 0.028 - 1.01 мккат/л. 2. Чутливість не менш 0.028 мккат/л .3. Коефіцієнт варіації результатів визначень - не більш 6%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 6,000 | НК 024:2019: 52954-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 3 | Сечовина СпЛ 100  | Склад набору1. Реагент 1. Буфер: фосфат - 50 ммоль/л; ЭДТА - 2 ммоль/л; натрію саліцилат -  400 ммоль/л; натрію нітропрусид - 10 ммоль/л.2. Реагент 2. Буфер: Натрію гіпохлорит - 140 ммоль/л; натрію гідроксид - 150 ммоль/л.3. Реагент 3. Ензими: уреаза - 3000 Од/мл.4. Стандарт. Водний розчин сечовини – 8,3 ммоль/л. Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 2 ммоль/л до 33.3 ммоль/л.2. Чутливість не менш 1 ммоль/л.3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 12,000 | НК 024:2019: 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 4 | Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 50  | Склад набору1. Реагент 1. CNPG3 2.25 ммоль/л, MES рН 6.2, натрію хлорид -350 ммоль/л, кальцію ацетат – 6 ммоль/л, калію тіоціонат – 900 ммоль/л, натрію азід – 0.95 г/л.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 20 Од/л до 2000 Од/л. 2. Чутливість не менш 10 Од/л3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5 %, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 1,000 | НК 024:2019: 52941 - Загальна амілаза IVD, реагент |
| 5 | ТТГ - ІФА  | В основі - принцип двосайтового iмуноферментного аналiзу (сендвiч-метод). Вимiрювання при довжині хвилі 450 nm (нм). Склад набору1. Планшет з іммобілізованим антигеном, 8х12 лунок (1 шт.)2. Стрічка для заклеювання планшет (1 шт.)3. Набiр калiбраторiв та контролю по 0.5 ml (мл) (всього 6 калiбраторiв: 0; 0,25; 0,75; 2,5; 7,5; 15 µIU/ml (мкМЕ/мл); 1 контроль) 4. Буфер Д для розведення зразків, 3 ml (мл) (1 фл.)5. Вiдмиваючий розчин концентрат 20х, 14 ml (мл) (2 фл.)6. Кон'югат, 14 ml (мл) (1фл.)7. Субстрат, 14 ml (мл) (1 фл.)8. Зупиняючий розчин, 14 ml (мл) (1 фл.)9. Інструкція з використання10. ПаспортАналітичні характеристикиЧутливість методу: 0.05 µIU/ml (мкМЕ/мл) Лінійність: 0-15 µIU/ml (мкМЕ/мл).Точність: відсоток відкриття 90-110%.Коефіцієнт варіації результатів визначень не більш 10%.Очікуванні коливання контролю: 1.1-2.3 mlU/l (мМОд/л), надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 1,000 | НК 024:2019: 54383 -Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) |
| 6 | Загальний білок СпЛ 1000  | Склад набору1. Реагент 1. Натрій калію тартрат - 15 ммоль /л; натрій йодид - 100 ммоль/л; калію йодид - 5 ммоль/л; сульфат міді (II) - 19 ммоль/л.2. Стандарт. Розчин альбуміну - 70 г/л.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 5 г/л до 150 г/л. 2. Чутливість не менш 5 г/л.3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 3%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 3,000 | НК 024:2019: 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз  |
| 7 | Альбумін СпЛ 1000  | Склад набору1. Реагент 1. Бромкрезоловий зелений рН 4.2 – 0.12 ммоль/л.2. Стандарт. Водний розчин альбуміну - 50 г/л.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 5 г/л до 60 г/л. 2. Чутливість не менш 3 г/л.3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 3%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 3,000 | НК 024:2019: 53599 - Альбумін IVD, реагент |
| 8 | Білірубін загальний СпЛ 250  | Склад набору1. Реагент 1. Сульфанілова кислота - 30 ммоль/л; соляна кислота - 50 ммоль/л; ДМСО - 7 моль/л. 2. Реагент 2. Натрію нітрит - 29 ммоль/л.Додаткові реагентиКалібратор білірубіну постачається окремо.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 1.71 мкмоль/л до 300 мкмоль/л. 2. Чутливість не менш 1.71 мкмоль/л.3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 7%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 2,000 | 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 9 | Глюкоза СпЛ 200  | Склад набору1. Реагент 1. Буфер: трис рН 7.4 - 92 ммоль/л; фенол – 0.3 ммоль/л; глюкозооксидаза  - 1500 Од/л; пероксидаза - 1000 Од/л; 4-амінофеназон – 2.6 ммоль/л.2. Стандарт. Водний розчин глюкози – 10 ммоль/л.3. Антикоагулянт.Концентрат 25х: натрію хлористого ≤ 4.2 г, натрію фтористому ≤ 0,11 г.,ЄДТА ≤ 0,2 г. Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 1 ммоль/ л до 30 ммоль/л. 2. Чутливість не менш 0.5 ммоль/л.3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 18,000 | НК 024:2019: 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 10 | Креатинін-кін.СпЛ 200  | Склад набору1. Реагент 1. Пікриновий реагент: пікринова кислота – 17.5 ммоль/л.2. Реагент 2. Лужний реагент: гідроксид натрію - 0.29 ммоль/л.3. Стандарт. Водний розчин креатиніну - 177 мкмоль/л.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 26 мкмоль/л до 1000 мкмоль/л. 2. Чутливість не менш 15 мкмоль/л.3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 8,000 | НК 024:2019: 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 11 | Сечова кислота СпЛ 100  | Склад набору1. Реагент 1. Буфер: фосфат рН 7.4 - 50 ммоль/л; ДХФС - 4 ммоль/л.2. Реагент 2. Ензими: уріказа - 60 Од/л; пероксидаза - 660 Од/л; аскорбат оксидаза 200 Од/л; 4-амінофеназон - 1 ммоль/л.3. Стандарт. Водний розчин сечової кислоти - 357 мкмоль/л.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 12 мкмоль/л до 1200 мкмоль/л. 2. Чутливість не менш 6 мкмоль/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 2,000 | НК 024:2019: 53583 -Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 12 | Холестерин СпЛ 200  | Склад набору1. Реагент 1. PIPES рН 6.9 - 90 ммоль/л; фенол - 26 ммоль/л; ХЕ - 1000 Од/л; ХО - 300 Од/л, пероксидаза - 650 Од/л; 4-амінофеназон – 0.4 ммоль/л.2. Стандарт. Розчин холестерину - 5.2 ммоль/л.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: 0.25 - 20 ммоль/л. 2. Чутливість не менш 0.1 ммоль/л.3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 1,000 | НК 024:2019: 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |
| 13 | Гемоглобін СпЛ рідкий 400  | Склад набору 1. Реагент 1. Гемоглобін (концентрат 50х): ферроціанід калія – 0.60 ммоль/л; калія ціанід - 77 ммоль/л; дегидроген фосфат калія - 2 ммоль/л. 2. Стандарт. Розчин гемоглобіну – 120 г/л. . Аналітичні характеристики 1. Лінійність вимірювального діапазону: 10 - 200 г/л. Відхилення від лінійності не перевищує 2%. Якщо отримані результати були більше, ніж межі лінійності, розведіть зразки 1:1 (в два рази) NaCl 9 г/л та помножте результат на два. 2. Чутливість – не менш 5 г/л. 3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 2%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 9,000 | НК 024:2019: 32430-Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом |
| 14 | СпЛ Контроль НОРМА (5х3 мл)  | ПризначенняКонтрольна сироватка призначена для контролю правильності кількісних біохімічних методіввизначення субстратів, електролітів, ліпідів, ферментів і білків в клініко-діагностичних та біохімічнихлабораторіях.Склад набору: ліофілізована сироватка, на 3 мл, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 2,000 | НК 024:2019: 30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці  |
| 15 | СпЛ Hb - контроль 3 рівня (5 мл/фл)  | Склад набору1. Реагент 1. Розчин низької концентрації гемоглобіну 50-70 г/л2. Реагент 2. Розчин середньої концентрації гемоглобіну 110-130 г/л3. Реагент 3. Розчин високої концентрації гемоглобіну 170-190 г/л4. Інструкція з використання.5. Паспорт.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: 50-190 г/л.3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 2%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 2,000 | НК 024:2019: 41400 - Контроль гемоглобіну |
| 16 | Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1х10 мл)  | ПризначенняМоноклональний реагент Анти- D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesusзастосовується для встановлення резус належності у осіб будь-якої групової приналежності за системоюАВ0Аналітичні характеристикиРеагент строго специфічен.Моноклональний реагент Анти-D Супер містить моноклональні антитіла анти-D класу IgМ в титрі1:256.Моноклональний реагент Анти-D Супер має високу гемаглютинуючу активність і надійно виявляєвідповідний антиген на еритроцитах як гомо-, так і гетерозиготних фенотипів протягом 3 хвилин (впрямій реакції на площині). Моноклональний реагент Анти-D Супер специфічен і не дає перехреснихреакцій з невідповідними антигенами.Відтворюваність результатів складає 100%, надати гарантійний лист від виробника  | флак  | 4,000 | НК 024:2019: 30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу |
| 17 | Моноклональний реагент анти-A для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1х10 мл)  | ПризначенняМоноклональний реагент Анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 призначений длявизначення груп крові людини шляхом виявлення антигену А еритроцитів людини за допомогою реакціїпрямої гемаглютинації.Аналітичні характеристикиРеагенти строго специфічні.1. Моноклональний реагент Анти-А містить моноклональні антитіла анти-А класу IgM в титрі 1:32,Моноклональний реагент Анти-А не повинен давати аглютинації з еритроцитами груп В(III) і 0(I).Моноклональний реагент Анти-А виявляє А1 і А2 антигени еритроцитів. Аглютинація еритроцитів збільш слабкими варіантами антигену А настає пізніше, ніж з еритроцитами А1 і А2.2. Гемаглютинуюча активність на площині моноклонального реагенту Анти-А - не пізніше 5 сек.3. Відтворюваність результатів складає 100%, надати гарантійний лист від виробника  | флак  | 6,000 | НК 024:2019: 52532-Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла  |
| 18 | Моноклональний реагент анти-B для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1х10 мл)  | ПризначенняМоноклональний реагент Анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 призначений длявизначення груп крові людини шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою реакціїпрямої гемаглютинації.Аналітичні характеристикиРеагенти строго специфічні.1. Моноклональний реагент Анти-В містить моноклональні антитіла анти-В класу IgM в титрі 1:32.Моноклональний реагент Анти-В не повинен давати аглютинації з еритроцитами груп А(II) і 0(I).2. Гемаглютинуюча активність на площині моноклонального реагенту Анти-В - не пізніше 5 сек.3. Відтворюваність результатів складає 100%, надати гарантійний лист від виробника  | флак  | 6,000 | НК 024:2019: 52538-Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла  |
| 19 | Калій СпЛ 100  | Склад набору1. Реагент 1. Тетрафенилборат натрію – 0.2 моль/л. 2. Реагент 2. Гідроксид натрію - 2.0 моль/л.3. Реагент 3. Осаджувач: трихлороцтова кислота - 0.3 моль/л.4. Стандарт. Розчин калію - 5.0 ммоль/л.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 2 ммоль/л до 20 ммоль/л. 2. Чутливість не менш 2 ммоль/л.3 .Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 4%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 4,000 | НК 024:2019: 52895 - Калій (K+) IVD, реагент |
| 20 | Натрій СпЛ 50  | Склад набору1. Реагент 1. Осаджувач: ацетат сечовини - 19 ммоль/л; ацетат магнію - 140 ммоль/л. 2. Реагент 2. Тіогліколат амонію - 550 ммоль/л; аміак – 550 ммоль/л.3.Стандарт. Водний розчин натрію - 160 ммоль/л. Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 40 ммоль/л до 400 ммоль/л. 2. Чутливість не менш 20 ммоль/л.3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 3%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 1,000 | НК 024:2019: 52899-Натрій (Na+) IVD, реагент |
| 21 | Магній СпЛ 100  | Склад набору1. Реагент 1. Ксиліділовий блакитний - 0.1 ммоль/л; тіогліколева кислота - 0.7 ммоль/л; ДМСО - 3000 ммоль/л. 2. Стандарт. Водний розчин магнію - 0.824 ммоль/л.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 0.2 ммоль/л до 2.1 ммоль/л. 2. Чутливість не менш 0.1 ммоль/л.3 .Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 3%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 1,000 | НК 024:2019: 46795- Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 22 | Хлориди СпЛ 300  | Склад набору1. Реагент 1. Гідраргіума роданід - 4 ммоль/л; залізо азотнокисле - 40 ммоль/л; гідраргіум азотнокислий - 2 ммоль/л; азотна кислота - 45 ммоль/л.2.Стандарт. Водний розчин хлориду - 125 ммоль/л.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 10 ммоль/л до 130 ммоль/л. 2. Чутливість не менш 5 ммоль/л.3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 3%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 1,000 | НК 024:2019: 30188 - Набір реагентів для вимірювання хлориду |
| 23 | Кальцій СпЛ (100х3)  | Склад набору1. Реагент 1. Буфер: етаноламін - 500 ммоль/л. 2. Реагент 2. Хромоген: о-крезолфталеїн – 0.62 ммоль/л; 8-гідрохінолін - 69 ммоль/л.3. Стандарт. Водний розчин кальцію – 2,5 ммоль/л.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: від нижньої межі 0.125 ммоль/л до 4 ммоль/л.2. Чутливість не менш 0.05 ммоль/л.3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 4%, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 1,000 | НК 024:2019: 45789 -Кальцій (Ca2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз |
| 24 | TPHA-тест 250  | Склад набору1. Реагент 1. Тестові клітини. Еритроцити птиці сенсибілізовані антигеном T.pallidum.2. Реагент 2. Контрольні клітини. Еритроцити птиці.3. Реагент 3. Розчинник. Фосфатний буфер, екстракт T. Pallidum (Reiter).4. Реагент 4. Позитивний контроль. Імунна людська сироватка розведена 1:20.5. Реагент 5. Негативний контроль, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 1,000 | НК 024:2019: 51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації |
| 25 | Азопірам СпЛ  | Склад набору1. Реагент 1. Амідопірін - 1 упак.2. Реагент 2. Анілін солянокислий – 1 упак.3. Інструкція з використання4. Паспорт. Перелік необхідного устаткування- Загальне лабораторне обладнання, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 1,000 | НК 024:2019: 58061 - Рідина для ополіскування медичних інструментів  |
| 26 | Універсальний папір pH 0-12  | папір pH 0-12, 100 смужок | Уп. (паков) | 5,000 | НК 024:2019: 54522 - рН сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка |
| 27 | Смужки індикаторні Ацетонтест №50  | Кетонові тіла в сечі, 50 смужок, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 28,000 | НК 024:2019: 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі |
| 28 | Смужки індикаторні Глюкотест №100  | Глюкоза в сечі, 100 смужок, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 14,000 | НК 024:2019: 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі |
| 29 | Скарифікатор Steel Гранум L (200 шт/пак)  | Скарифікатор Steel Гранум L, 200 шт/пак | Уп. (паков) | 15,000 | НК 024:2019: 61579-Скарификатор неавтоматичний, одноразового використання |
| 30 | Набір реагентів "Масло імерсійне"  | Рідина для заповнення простору між препаратом і об'єктивом мікроскопа. Флакон 100 мл. | флак  | 4,000 | НК 024:2019: 33494-Монтажне середовище, масло розчинне |
| 31 | Забарвлення за Цілєм-Нільсоном СпЛ  | набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу | набір  | 30,000 | НК 024:2019: 42694-Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD |
| 32 | Гісса з глюкозою  | Середовище Гісса використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати цукру та спирти. | кг  | 0,250 | НК 024:2019: 42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD |
| 33 | Гісса з маннітом  | Середовище Гісса використовується для диференціації мікроорганізмів за здатністю ферментувати цукру та спирти. | кг  | 0,250 | НК 024:2019: 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD |
| 34 | Поживний агар  | Базове щільне поживне середовище, яке комплексно забезпечує ріст більшості бактерій. Воно використовується для діагностики зразків на присутні бактерії, для виділення окремих штамів та для різноманітних лабораторних досліджень. В складі відсутні інгібітори, а пептон та екстракт забезпечують мікроорганізми поживними речовинами для нарощування біомаси, виділення пігментів та інших характерних продуктів. | кг  | 0,500 | НК 024:2019: 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД  |
| 35 | Поживний бульйон  | Поживний бульйон - базова рідка живильне середовище. Підтримує зростання більшості бактерій і не має інгібуючого дії | кг  | 0,250 | НК 024:2019: 58586-М'ясний бульйон живильне середовище ІВД  |
| 36 | Пептон ферментативний  | Пептон ферментативний  | кг  | 0,250 | НК 024:2019: 34018-Індоловий бульйон / пептонна вода реагент для мікробіології IVD  |
| 37 | Сольовий агар  | Сольовий агар  | кг  | 0,500 | НК 024:2019: 58629-Маннит-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД  |
| 38 | Плазма кроляча цитратна суха 1 мл амп. №10  |  Плазма являє собою ліофілізовану плазму кролячу цитратну, отриману з крові кроликів шляхом змішування з 10 % розчином натрію лимоннокислого.  | кор (од)  | 1,000 | НК 024:2019: 30656-Набір реагентів для ідентифікації стафілококів |
| 39 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефепім ЦФП 30 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефепім ЦФП 30 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 40 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кліндаміцин КЛН 2 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кліндаміцин КЛН 2 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 41 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Еритроміцин ЕРТ 15 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Еритроміцин ЕРТ 15 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 42 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ванкоміцин ВАН 5 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ванкоміцин ВАН 5 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 43 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефокситин ЦФО 30 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефокситин ЦФО 30 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 44 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Лінезолід ЛНЗ 10 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Лінезолід ЛНЗ 10 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 45 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Оксацилін ОКС 1 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Оксацилін ОКС 1 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 46 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Рифампіцин РИФ 5 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Рифампіцин РИФ 5 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 47 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амікацин АМК 30 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амікацин АМК 30 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 48 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Іміпенем/циластатин ІМП 10/10 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Іміпенем/циластатин ІМП 10/10 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 49 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тобраміцин (ТОБ) 10 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тобраміцин (ТОБ) 10 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 50 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Піперацилін ПІР 100 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Піперацилін ПІР 100 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 51 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Азтреонам (АЗМ) 30 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Азтреонам (АЗМ) 30 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 52 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амоксицилін АМО 10 мкг  | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амоксицилін АМО 10 мкг  | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 53 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтріаксон ЦФА 30 мкг | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтріаксон ЦФА 30 мкг | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір |
| 54 | Фарбник по Романовському (1000 мл/флак) (004.01)  | Принцип методу:Під дією абсолютного спирту, що входить до складу фіксатора-барвника, відбувається фіксація мазків. Фіксація запобігає потраплянню води в клітину і зміна її морфології. Забарвлення формених елементів гематологічних препаратів заснована на хімічну спорідненість складових частин клітини до певних барвним речовин.Досліджуваний матеріал:Периферична кров, кістковомозкові пунктати, пунктати лімфатичних вузлів і селезінки. | флак  | 1,000 | НК 024:2019: 44946-Фарбування за Романовським IVD, набір |
| 55 | Смужки індикаторні Денситест №50  | Визначення щільності сечі, №50, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 6,000 | НК 024:2019: 30226 - Швидкий випробувальний пристрій сечі |
| 56 | СпЛ Контроль сечі - ССК з калібраторами  | Призначені для контролю правильності та відтворюваності результатівдослідження в сечі: білків (з сульфосаліциловою кислотою, тест-смужками), глюкози(глюкозоксидазним методом, якісним методом за реакцією Бенедікта, з тест-смужками), рН (з тест-смужками) та для побудовикалібрувального графіку для визначення білку в сечіСклад набору1. Реагент 1. Калібратор 1 з концентрацією білку 0.1 г/л.2. Реагент 2. Калібратор 2 з концентрацією білку 0.2 г/л.3. Реагент 3. Калібратор 3 з концентрацією білку 0.4 г/л.4. Реагент 4. Калібратор 4 з концентрацією білку 0.8 г/л.5. Реагент 5. Контроль 1 рівня.6. Реагент 6. Контроль 2 рівня.5. Інструкція з використання.6. Паспорт.Аналітичні характеристики1. Білок 0.1-0.8 г/л ±10%.2. Глюкоза 1.5-7.5 ммоль/л ±5%.Контрольний матеріал готовий до використання, надати гарантійний лист від виробника  | Уп. (паков) | 1,000 | НК 024:2019: 30219-Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал |
| 57 | Кислота сульфосаліцилова | Кислота сульфосаліцилова | кг | 0,5 | НК 024:2019: 30225 Кислота сульфосаліцилова |
| 58 | Крохмаль | Крохмаль | кг | 0,2 | НК 024:2019: 30642 Крохмаль |
| 59 | Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-зам. | Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-зам. | кг | 0,5 | НК 024:2019: 57915 Натрій лимоннокислий (цитрат) 3-зам. |
| 60 | Натрій гідроксид | Натрій гідроксид | кг | 3 | НК 024:2019: 52899 Натрій гідроксид |
| 61 | Гліцерин, бут. 1,26 кг | Гліцерин, бут. 1,26 кг | л | 2 | НК 024:2019: 37755 Гліцерин, бут. 1,26 кг |
| 62 | Глюкоза | Глюкоза | кг | 0,1 | НК 024:2019: 53307 Глюкоза |
| 63 | Мальтоза моногідрат (D-(+)) | Мальтоза моногідрат (D-(+)) | кг | 0,1 | НК 024:2019: 30642 Мальтоза моногідрат (D-(+)) |
| 64 | Цукроза | Цукроза | кг | 0,1 | НК 024:2019: 30642 Цукроза |
| 65 | Лактоза | Лактоза | кг | 0,1 | НК 024:2019: 36220 Лактоза |