**Додаток 2**

**До тендерної документації**

 **Медико-технічні вимоги**

 **33690000-3 «Лікарські засоби різні». Реактиви 56 одиниць**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Торговельна назва лікарського засобу** | **Код за класифікатором медичних виробів НК 024:2019** | **Технічні вимоги** | **Одиниця виміру** | **Кіль-кість** |
| 1. 62
 | Двофазна система ХайКомбі (10 фл/уп) (LQ012)33696500-0 – Лабораторні реактиви | 62106-Комбінований агар,живильне середовищеIVD (діагностика *in vitro*) | Комбіноване середовище рекомендується використовувати для отримання швидкогозростання ентеробактерій, псевдомонад, стафілококів, стрептококів і грибів Candida.Двухфазна система складається з рідкої та твердої фаз в одній скляній пляшці. | паков | 2 |
| 1. 63
 | Пептон ферментативний (RM1892)33696500-0 – Лабораторні реактиви | 34018-Індоловийбульйон/пептонна вода,реагент для мікробіологіїIVD (діагностика *in vitro* ) | Продукт гідролізу білку, названий пептоном, являє собою суміш поліпептидів, олігопептидів,амінокислот, органічних джерел азоту, солей і мікроелементів. Застосування різних пептоніввідображає різні потреби мікроорганізмів в амінокислотах і пептидах. Характеристики пептонузалежать від джерел білка (казеїн, м’ясо або соя) і типу гідролізу: кислотного або ферментативного(трипсин, пепсин або папаїн). | кг | 0,5 |
| 1. 64
 | Агар Мюллера-Хінтона (М173) (0,5 кг)33696500-0 – Лабораторні реактиви | 58639-Агар Мюллера-Хинтонадля дослідженняантимікробної чутливості,живильне середовищеIVD (діагностика *in vitro* ) | Cередовище використовують для культивування нейсерій і для визначення чутливості мікроорганізмів до антимікробних засобів. | кг | 1 |
| 1. 65
 | Середовище Сланец-Бартлі для ентерококів (М612) (0,5 кг)33696500-0 – Лабораторні реактиви | 58573-Хромогенний агар длявиявлення ванкоміцин-резистентних ентерококів(VRE), живильнесередовище IVD(діагностика *in vitro*) | Середовище використовують для визначення і підрахунку ентерококів методом мембранних фільтрів. | кг | 0,5 |
| 1. 66
 | Хромогенний агар для грибів Candida (М1297А) (0,5 кг)33696500-0 – Лабораторні реактиви | 58563-Агар для Candida spp.,живильне середовищеIVD (діагностика *in vitro* ),хромогенне | Хромогенне середовище рекомендуються для швидкого виділення та ідентифікації грибів Candida зі змішаних культур. | кг | 0,2 |
| 1. 67
 | Бульйон Хоттінгера (M1425) (0,1 кг)33696500-0 – Лабораторні реактиви | 34018- Індоловийбульйон/пептонна вода,реагент для мікробіологіїIVD (діагностика *in vitro* ) | Бульйон Хоттінгера використовують для вирощування менш вибагливих мікроорганізмів та визначення індолу відповідно до Державної Фармакопеї. | кг | 0,2 |
| 1. 68
 | Середовище Олькеницького33696500-0 – Лабораторні реактиви | 58690-Трицукровий залозистийагар для дифенціаціїEnterobacteriaceae IVD(діагностика *in vitro* |  Середовище Олькеницького стерильне розплавлене середовище розливають у пробірки так, щоб при застиганні утворився заповнений "стовбчик" та "косяк" контактуючий з повітрям. За його допомогою можна виявити 5 показників:Ферментація глюкози - жовтий "стовбчик";Ферментація сахарози та (або) лактози - жовтий "косяк";Утворення сірководню - почорніння;Ферментація сечовини - малинове забарвлення;Утворення газу - бульбашки в товщі агару. | кг | 0,5 |
| 1. 69
 | Фенілаланін агар33696500-0 – Лабораторні реактиви | 62081 - Фенілаланіновий агар живильне середовище IVD (діагностика *in vitro* ) | Середовище використовують для диференціації ентеробактерій за здатністю дезамінувати фенілаланін. Для аналізу середовище готують у вигляді скошеного агару в пробірках.  | кг | 0,1 |
| 1. 70
 | Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка)33696500-0 – Лабораторні реактиви | 58631-Бульйон з метиловимчервоним/Фогеса-Проскауера, живильнесередовище IVD(діагностика *in vitro*) | Глюкозо-фосфатный бульйон - рідке поживне середовище з вираженими буферними властивостями. Основне використання середовища - культивування бактерій для проведення тесту Фогеса-Проскауера.  | кг | 0,5 |
| 1. 71
 | Диски с кетоконазолом 10 мкг (SD224)33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 61976- Кетоконазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*) | Диски з кетоконазолом 10 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 1 |
| 1. 72
 | Диски з цефуроксимом 30 мкг (SD061)33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 42487- Диски для тестування начутливість з цефуроксимомнатрію, IVD (діагностика *in vitro* ) | Диски з цефуроксимом 30 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 2 |
| 1. 73
 | Диски з цефтріаксоном (30 мкг)33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 44483- Диски для тестування начутливість зцефтріаксоном, IVD(діагностика *in vitro* ) | Диски з цефтріаксон 30 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 4 |
| 1. 74
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтазидим ЦФЗ 30 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 37441- Диск IVD (діагностика *in**vitro* ) для випробуванняна сприйнятливість доцефтазидиму | Диски з цефтазидимом 30 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 2 |
| 1. 75
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амоксицилін/клавуланова кислота для стафілококів (Амоксиклав) АМО 20/10 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 46156-Амоксицилін/клавуланова кислота, диски длятестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*) | Диски з Амоксициліно/клавуланова кислотою(Амоксиклав) 20/10 мкг для визначення чутливості стафілококів.1 флакон-100 дисків | флак | 4 |
| 1. 76
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ампіцилін АМП 10 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 46191- Ампіцилінові диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика *in vitro* ) | Диски з ампіциліном 10 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 5 |
| 1. 77
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Меропенем МЕР 10 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 59147-Меропенем, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика *in vitro* ) | Диски з меропінемом 10 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 4 |
| 1. 78
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефуроксим ЦУР 30 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 42487Диски для тестування начутливість з цефуроксимомнатрію, IVD (діагностика *in**vitro* ) | Диски з цефуроксимом 30 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 2 |
| 1. 79
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тобраміцин ТОБ 10 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 59209-Тобраміцин, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика *in vitro* ) | Диски з тобрамицином 10 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 4 |
| 1. 80
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амікацин АМК 30 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 45445- Амікацинові диски длятестування на чутливість,IVD (діагностика *in vitro* ) | Диски з амікацином 30 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 4 |
| 1. 81
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Гентаміцин ГЕТ 10 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 45529- Гентаміцинові диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика *in vitro* ) | Диски з гентаміцином 10 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 4 |
| 1. 82
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ломефлоксацин ЛМФ 10 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 59144- Ломефлоксацин, дискидля тестування начутливість IVD(діагностика *in vitro* ) | Диски з ломефлоксацином 10 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 4 |
| 1. 83
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Офлоксацин ОФЛ 5 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | **59165-** Офлоксацин, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика *in vitro* ) | Диски з офлоксацином 5 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 3 |
| 1. 84
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ципрофлоксацин ЦИП 5 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 45359- Ципрофлоксациновідиски для тестування на чутливість IVD(діагностика *in vitro*) | Диски з ципрофлоксацином 5 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 4 |
| 1. 85
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Гатіфлоксацин ГАТ 5 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 45379- Гатифлоксацин,мінімальна інгібувальнаконцентрація IVD(діагностика *in vitro*) | Диски з гатіфлоксацином 5 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 4 |
| 1. 86
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Левофлоксацин ЛВФ 5 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 59139- Левофлоксацин, диски для тестування начутливість IVD(діагностика *in vitro*) | Диски з левофлоксацином 5 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 3 |
| 1. 87
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Лінезолід ЛНЗ 30 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 59143- Лінезолід, диски длятестування на чутливість IVD (діагностика *in vitro*) | Диски з лінезолідом 30 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 5 |
| 1. 88
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тайгециклін ТГК 15 мг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 45352- Диски/стрипи для тестування на чутливістьмікроорганізмів домножинних антибіотиківIVD (діагностика *in vitro* ),набір | Диски з тайгециклином 15 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 5 |
| 1. 89
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Клотримазол КЛО 10 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 62022- Клотримазол, диски для тестування на чутливістьIVD (діагностика *in vitro* ) | Диски з клотримазолом 10 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 2 |
| 1. 90
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амфотерицин-В АМФ 40 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 62020- Амфотерицин В, дискидля тестування начутливість IVD(діагностика *in vitro*) | Диски з амфотерицином 40 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 1 |
| 1. 91
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Флуконазол ФЛУ 25 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 42830-Диски для тестування начутливість з флуконазолом,IVD (діагностика *in vitro* ) | Диски з флуконазолом 25 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 1 |
| 1. 92
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ітраконазол ІТР 10 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 42853 - Визначення мінімальної інгібувальної концентрації за допомогою ітраконазолу (МІК), IVD (діагностика in vitro | Диски з ітраконазолм 10 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 1 |
| 1. 93
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Нітрофурантоїн (Фурадонін) НФР 100 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 59159- Нітрофурантоїн, дискидля тестування начутливість IVD(діагностика *in vitro*) | Диски з нітрофурантоїном 100 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 1 |
| 1. 94
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Рифампіцин РИФ 5 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 59183- Рифампіцин, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика *in vitro* ) | Диски з рифампіцином 5 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 3 |
| 1. 95
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Іміпенем/циластатин ІМП 10/10 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 46169-Диски іміпенему длятестування на чутливістьIVD (діагностика *in vitro* ) | Диски з Іміпенемом/циластатином ІМП 10/10 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 2 |
| 1. 96
 | Реактив для теста Фенілаланін33696500-0 – Лабораторні реактиви | 50422-Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro ), реагент | Набір Реактив для теста Фенілаланін є допоміжним реагентом для діагностичних наборів МIKROLATEST®, які включають тест на визначення фенілаланіндеамінази (тест Фенілаланін, РНЕ), призначений для візуалізації кольорової реакції даного тесту. Процедура застосування реагенту вказана в Інструкціях до відповідних наборів MIKROLATEST®. Склад набору Реактив для теста Фенілаланін: Реагент для PHE: 18 мл Інструкція-вкладення | паков | 1 |
| 1. 97
 | Реактив для теста Оксідаза33696500-0 – Лабораторні реактиви | 50422-Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro ), реагент | Набір Реактив для теста Оксідаза є допоміжним реагентом для діагностичних смужок МIKROLATEST® OКСІтест, які призначені для виявлення бактеріальної цитохромоксидази. Реагент підвищує чутливість смужок ОКСІтест. Процедура застосування реагенту вказана в Інструкції до смужок MIKROLATEST® OКСІтест. Принцип методу: Оптимізація рН реакції з підвищенням чутливості. Склад набору Реактив для теста Оксідаза: Реактив для теста Оксідаза 18 мл | паков | 1 |
| 1. 98
 | Реактив для теста Ацетоїн33696500-0 – Лабораторні реактиви | 50422-Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro ), реагент | Набір Реактив для тесту Aцетоїн містить допоміжні реагенти для діагностичних наборів МIKROLATEST®, в ході реакцій у яких відбувається формування ацетоїну (реакція Вогеса-Проскауера). Процедура застосування набору вказана в Інструкціях до відповідних наборів MIKROLATEST®Склад набору Реактив для тесту Aцетоїн: Реагент для VPT I – наважка 1,8 г Реагент для VPT I – розчинник 18 мл Реагент для VPT II 18 мл Крапельниця для VPT I 1 шт. Інструкція-вкладення | паков | 1 |
| 1. 99
 | Реактив для теста ПІР33696500-0 – Лабораторні реактиви | 50422-Множинні мікроорганізми, що не належать до родини ентеробактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro ), реагент | Реактив для теста ПІР є допоміжним реагентом для візуалізації кольорової реакції тесту на піролідоннілариламідазу (для діагностичних смужок PYRAtest і тестів PYR, включених до складу діагностичних наборів МIKROLATEST®). Процедури застосування набору вказані в Інструкціях до відповідних наборів MIKROLATEST®. Склад набору Реактив для теста ПІР: Реактив для теста ПІР у флаконі-крапельниці 18 мл Інструкція-вкладення. | паков | 1 |
| 1. 100
 | Реактив для теста Індол33696500-0 – Лабораторні реактиви | 43720-Реагент індолу/Ковачадля мікробіологічноготесту, IVD (діагностика *in**vitro* ) | Набір Реактив для теста Індол є допоміжним реагентом для діагностичних наборів МIKROLATEST®, які включають тест на вироблення індолу; призначений для візуалізації кольорової реакції даного тесту.Склад набору Реактив для теста Індол: Реагент IND 18 мл Інструкція-вкладення | паков | 1 |
| 1. 101
 | Парафинова олія стерильна33696500-0 – Лабораторні реактиви | 57738-Парафінове заливальне середовище IVD (діагностика in vitro) | Парафинова олія стерильна є доппоміжним реагентом для тестів у складі діагностичних наборів MIKROLATEST®, у яких інкубація має відбуватися без доступу кисню. Спосіб застосування парафинової олії стерильної вказаний в Інструкціях до наборів MIKROLATEST®. Парафінова олія стерильна 3 фл х 18 мл | паков | 1 |
| 1. 102
 | КАНДІДА-Скрін33696500-0 – Лабораторні реактиви | 51142-Множинні мікроорганізми мікобактерій, ізольований штам IVD (діагностика in vitro ), реагент | Діагностичний набір КАНДІДА-Скрін призначений для ідентифікації найбільш розповсюджених у клінічному матеріалі патогенних грибків. Всі тести набору КАНДІДА-Скрін розміщені в лунках одного стрипу мікротитрувальних планшетів, на кожному з яких можливо провести ідентифікацію 12 культур. Набір КАНДІДА-Скрін містить: • Стриповані мікротитрувальні планшети, 3 шт.• Інструкція користувача • 3 поліетиленових пакетики для інкубації • Пакет для зберігання частково використаного планшету • Порівняльна шкала кольорів для набору КАНДІДА-Скрін • Бланки для реєстрації результатів • Кришка | паков | 1 |
| 1. 103
 | Диски з пефлоксацином (5 мкг)33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 59174- Перфлоксацин, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика *in vitro*) | Диски з пефлоксацином 5мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 4 |
| 1. 104
 | Диски з тріметопримом (5 мкг) SD03933698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 59211- Триметоприм, диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика *in vitro* ) | Диски з тріметропримом 5 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 2 |
| 1. 105
 | Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ертапенем ЕРП 10 мкг33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 31857- Ертапенем-диски длятестування на чутливістьIVD (діагностика *in vitro*) | Диски з ертапінемом 10 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-50 дисків | флак | 2 |
| 1. 106
 | Диски з неоміцином (30 мкг)33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 59157- Неоміцину сульфат, дискидля тестування начутливість IVD(діагностика *in vitro*) | Диски з неоміцином 30 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 2 |
| 1. 107
 | Диски з тілозіном (15 мкг)33698000-9 Вироби для клінічних досліджень/випробувань | 45352- Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів домножинних антибіотиків IVD (діагностика *in vitro*),набір | Диски з тілозіном 15 мкг для визначення чутливості мікроорганізмів.1 флакон-100 дисків | флак | 2 |
| 1. 108
 | Реагент "М-53 Probe Cleanser"50 мл33696500-0 – Лабораторні реактиви | 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих сисемах | Мийний/очищувальний розчин.АКТИВНІ ІНГРЕДІЄНТИ:- Поверхнево - активні речовини < 2,0 г/л- Гіпохлорид натрію < 100,0 г/л- Гідроксид натрію < 100,0 г/л | паков | 4 |
| 1. 109
 | Тест-система ліпідограма (TC/TG/HDL-C/LDL-C)(12600163)33696500-0 – Лабораторні реактиви | 53357 Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro ), реагент | Витратні матеріали до портативного автоматичного мультифункціонального аналізатора iCARE-2100 виробницта Sinocare Inc.; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі iCARE-2100 | паков | 3 |
| 1. 110
 | Тест-система печінкова панель (ALT/AST/TB/ALB)(12600159)33696500-0 – Лабораторні реактиви | 52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), реагент | Витратні матеріали до портативного автоматичного мультифункціонального аналізатора iCARE-2100 виробницта Sinocare Inc.; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі iCARE-2100 | паков | 5 |
| 1. 111
 | Тест-система ниркова панель (Usea/Crea/UA)(12600161)33696500-0 – Лабораторні реактиви | 52904 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), реагент | Витратні матеріали до портативного автоматичного мультифункціонального аналізатора iCARE-2100 виробницта Sinocare Inc.; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі iCARE-2100 | паков | 5 |
| 1. 112
 | Тест-система коагулограмма (APTT/PT/INR/TT/FIB)(12600167)33696500-0 – Лабораторні реактиви | 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку | Витратні матеріали до портативного автоматичного мультифункціонального аналізатора iCARE-2100 виробницта Sinocare Inc.; тест-система повинна бути сумісна з аналізатором моделі iCARE-2100 | паков | 3 |
| 1. 113
 | Лактат СпЛ 5033696500-0 – Лабораторні реактиви | 53342 -Лактат IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментнийспектрофотометричнийаналіз | Аналіз за визначенням концентрації лактату в крові проводять для виявлення порушень кровообігу, гіпоксії (дефіциту кисню в тканинах) і ацидозу при серцевій недостатності та цукровому діабеті. При вираженій гіпоксії, порушення енергетичного обміну в крові накопичується надмірна кількість лактату, що призводить до зміни рН крові в кислу сторону (розвивається лактатацидоз). Склад набору1. Реагент 1. Буфер. PIPES рН 7.5 - 50 mmol/l (ммоль/л), 4-хлорфенол - 4 mmol/l (ммоль/л).2. Реагент 2. Ензими. Лактат оксидаза - 800 U/l (Од/л), пероксидаза – 2000 U/l (Од/л), 4-амінофеназон - 0,4 mmol/l (ммоль/л).3. Стандарт. Водний розчин лактату – 1.123 mmol/l (ммоль/л).3. Інструкція з використання.4. Паспорт або сертифікат.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: 0.1 – 13.3 mmol/l (ммоль/л). Відхилення від лінійності не перевищує 5%. Якщо отримані результати були більше, ніж межі лінійності, розведіть зразки 1:1 (в два рази) NaCl 9 g/l (г/л) та помножте результат на два.2. Чутливість не менш 0.1 mmol/l (ммоль/л).3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%.Фасування:Р1: 1 х 50 ml (мл)Р2: 1 х 5 фл.Стандарт: 1 х 1 ml (мл | паков | 1 |
| 1. 114
 | Лактатдегідрогеназа-кін.СпЛ (ЛДГ-кін.СпЛ) 10033696500-0 – Лабораторні реактиви | 53072-Загальналактатдегідрогеназа IVD(діагностика in vitro),набір, ферментнийспектрофотометричнийаналіз | ідвищений рівень ферменту відзначається в сироватці крові при інфаркті міокарда, хворобах печінки, лейкозах, захворюваннях нирок, м'язовій дистрофії і анемії, пухлинах, панкреатиті.Склад набору1. Реагент 1. Буфер: імідазол - 65 mmol/l (ммоль/л); піруват - 0.6 mmol/l (ммоль/л).2. Реагент 2. Субстрат: NADH - 0.18 mmol/l (ммоль/л).3. Інструкція з використання.4. Паспорт або сертифікат.Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: 30 - 1300 U/l (Од/л). Відхилення від лінійності не перевищує 5 %. Якщо отримані результати були більше, ніж межі лінійності, розведіть зразки 1:9 (в десять разів) NaCl 9 g/l (г/л) та помножте результат на 10. 2. Чутливість не менш 30 U/l (Од/л).3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%. Фасування:Р1: 1 фл. х 240 ml (мл)Р2: 1 фл. х 60 ml (мл | паков | 1 |
| 1. 115
 | Плазма кроляча цитратна суха 1 мл амп. №1033696500-0 – Лабораторні реактиви | 30656-Набір реагентів для ідентифікації стафілококів | Діагностичний засіб in vitro. Являє собою ліофілізованиу плазму кролячу цитратную. Застосовується при видовій ідентифікації стафилоккоків в реакції плазмокоагуляції. | кор | 5 |
| 1. 116
 | Тест-набір імунохроматографічний для визначення глікозилірованого гемоглобіну (HbA1c 1kt)33696500-0 – Лабораторні реактиви | 61010-Глікозильованийгемоглобін (HbA1c) IVD(діагностика *in vitro*),набір, імунохемілюмінесцентний аналіз | Імунохроматографічний експрес-тест (набір) призначений для якісного виявлення глікозилірованого гемоглобіну в сироватці, плазмі або цільної крові | набір | 10 |
| 1. 117
 | Глікозильований гемоглобін СпЛ 10033696500-0 – Лабораторні реактиви | 59090-Глікозильованийгемоглобін (HbA1c) IVD(діагностика in vitro),набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз | У методі використовуються мічені антитіла і антигени для прямого визначення процентного вмісту HbА1С в цільної крові. Визначення грунтується на конкурентному зв'язуванні загального гемоглобіну і HbА1С зі специфічними латексними частинками пропорційно їх концентрації. Моноклональні антитіла до HbА1С людини, перехресно мічені козячими антитілами до IgG миші, специфічно взаємодіють з HbА1С з розвитком аглютинації латексних частинок. Ступінь аглютинації залежить від кількості пов'язаного HbА1С. Збільшення мутності суміші вимірюється на фотометрі. Значення HbА1С % в пробах обчислюється за калібрувальною залежносттю, встановленою при вимірюванні калібраторів.. Склад набору1. Реагент 1. Латексна суспензія 13%. Буфер, стабілізатор.2. Реагент 2. Мишачі антилюдські моноклональні антитіла – 0.05 mg/ml (мг/мл). Поліклональні козячі антитіла до IgG миші – 0.8 mg/l (мг/л).3. Реагент 3. Гемолітичний реагент4. Інструкція з використання.5. Паспорт або сертифікат..Аналітичні характеристики1. Лінійність вимірювального діапазону: 2-15%. Відхилення від лінійності не перевищує 5%. 2. Чутливість не менш 2%.3. Коефіцієнт варіації результатів визначень – не більш 5%.Фасцвання:Р1: 5 х 7.5 ml (мл)Р2: 5 х 2.5 ml (мл)Р3: 5 х 20 ml (мл) | паков | 3 |

Додати документи (або їх завірені копії), що передбачені чинним законодавством України та дозволяють продаж, постачання і використання реактивів та контрастних речовин, а саме:

1. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості та якості, яких вимагає ця документація, надати скановані 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 повинен містити посилання на повну назву учасника, номер оголошення закупівлі на офіційному сайті <http://prozorro.gov.ua/>.

2. При поставці товару надати інструкції з використання реактивів.

3. Термін придатності на момент поставки повинен бути не менше 80%.

4. Кожна партія товару має супроводжуватись документами, що підтверджують їх якість (сертифікат якості, посвідчення якості тощо) із зазначенням даних, що вимагаються чинним законодавством України.

5. Постачальник самостійно та за свій рахунок проводить доставку до місць використання товару.

6. Вироби повинні бути 2023 - 2024 року виготовлення.

7.В пропозицію додати гарантійний лист від Учасника, яким він підтверджує постачання товарів в необхідній кількості, відповідної якості та в потрібний термін.