# ОБГРУНТУВАННЯ

# технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмета закупівлі

*(на виконання вимог п. 41 постанови Кабінету Міністрів України №710 із змінами)*

1. **Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:**

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА №24" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ 61064УкраїнаХарківська областьм. Харківвул. Полтавський Шлях, буд. 153;

код за ЄДРПОУ – 02003474;

категорія замовника – юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади;

1. **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником:**

# код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Діагностичний моноклональний реагент анти-А, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Діагностичний моноклональний реагент анти-В, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgМ/ IgG, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Желатину розчин 10%, 10 амп по 10 мл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань НК010.04 (4 фл х 10 мл), код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF НР008.01)(2000 мл/ 800 макс. визнач.), код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF НР005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.), код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Калібратори глюкози-набір для використання калібрувальних розчинів глюкози для контролю кількісного визначення глюкози у біологічних рідинах (REF НК009.03)(5 амп х 5мл), код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF НР009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.), код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Розчин ізотонічний, фасування: 20літрів, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Лізуючий розчин, фасування: 1літр., код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Розчин для промивання, фасування: 1літр, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма), код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Розчин для очистки, фасування: 50мл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1х5мл + Рівень2, 1х5мл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Horse Serum -100 ml, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Bovine Serum - 500 ml, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Anti-Salmonella I (А-E),1 мл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Anti-Salmonella О 10,1 мл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Anti-Salmonella О 11,1 мл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з амікацином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з ампіциліном, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з кларитроміцином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з кліндаміцином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з левофлоксацином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з лінкоміцином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з меропенемом, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з нітрофурантоїном, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з норфлоксацином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з оксациліном, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з офлоксацином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з рифампіцином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з рокситроміцином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з тобраміцином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з фосфоміцином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з цефалексином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з цефепімом, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з цефотаксимом, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з цефтазидимом, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з цефтріаксоном, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з цефуроксимом, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з ципрофлоксацином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з моксифлоксацином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з ломефлоксацином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з фуразидином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з цефоперазоном, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з азитроміцином, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з флуконазолом, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з клотримазолом, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з ітраконазолом, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Диски з кетоконазолом, 100 шт/фл, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Ацетатний агар, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Агар Ендо, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Бактоагар Плоскірєва, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Біфідум середовище, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Вісмут-сульфіт агар, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Бульйон з лізином для аналізу декарбоксилації, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Агар Кліглера, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Лактобакагар, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Гісса з мальтозою, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Гісса з маннітом, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Агар Мюллера-Хінтона, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Середовище Пізу, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Магнієве середовище, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Сабуро агар з глюкозою, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Сабуро бульйон з глюкозою, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Сольовий агар, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Тіогліколеве середовище, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Цитратний агар Сіммонса, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; S-S-агар, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Поживний агар, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Поживний бульйон, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Коринебакагар, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубіну для калібрування і контролю якості визначення білірубіну у сироватці крові (REF НК005.02)(24 мл), код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл х 3 мл), код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; ФілоПат-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (патологічний рівень) КС028.03 (1 фл х 3 мл), код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Протромбіновий час, сухий Dia-PT 5, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Тромбіновий час Dia-TT, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Кальцію хлорид 0.025М Dia-CaCl2, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Контрольна плазма Dia-ControL I-II, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; EQUI Ureaplasma urealyticum IgG ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Ureaplasma urealyticum, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; EQUI Chlаmydia trachomatis IgG ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл классу IgG до Chlamydia trachomatis, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; EQUI Ureaplasma urealyticum IgA ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgA до Ureaplasma urealyticum, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; EQUI Chlamydia trachomatis IgM ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Chlamydia trachomatis, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; EQUI Mycoplasma hominis IgG, ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Mycoplasma hominis, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; EQUI Mycoplasma hominis IgA ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgA до Mycoplasma hominis, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Тест-смужки Акку-Чек Перформа 50 шт, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Тест для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 (HIV 1/2), HIV-W23, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Тест для визначення поверхневого антигену гепатиту В (HBsAg), HBsAg-W23, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Тест для виявлення гепатиту С (HCV), HCV-W23, №1, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Тест для визначення Тропоніну І, TRO-W23, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні; Тест для виявлення вагітності, W1-S, код ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні;)

1. **Очікувана вартість предмета закупівлі:** 1 070 000,00 грн
2. **Обґрунтування розміру бюджетного призначення:**

Таблиця 2. Коди ДК 021:2015, КЕКВ, розмір бюджетного асигнування/орієнтовна вартість закупівлі

| ***№ з/п*** | ***Код ДК 021:2015*** | ***КЕКВ*** | ***Розмір бюджетного асигнування за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі*** | ***Примітки*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **33690000-3 - Лікарські засоби різні** | відсутній | 1 070 000,0 грн (один мільйон сімдеят тисяч гривень,  00 коп) | Кошти НСЗУ |

1. **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:**

Таблиця 1. Коди ДК 021:2015, надані комерційні пропозиції (додаються), медико-технічні вимоги до предмету закупівлі

| ***№ з/п рапорту*** | ***Код ДК 021:2015*** | ***Надані комерційні пропозиції*** | ***Медико-технічні, якісні та кількісні вимоги до предмету закупівлі*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **33690000-3 - Лікарські засоби різні** | ФОП Бородай Таісія Йосипівна  ФОП Рибалко Владислав Юрійович | П.6 Обгрунтування |

1. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | **код ДК 021:2015 (номенклатурної позиції)** | Найменування товару | Код НК 024:2019 | Технічні вимоги | Фасовка | Кіль-кість | Од.  вим |
| 1 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Діагностичний моноклональний реагент анти-А | 52532 - Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла | Діагностичний моноклональний реагент анти-А призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену А еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл Прозора або з незначною опалесценцією рідина різних відтінків червоного кольору.   **Загальний термін придатності 2.5 роки.** | 10 мл | 10 | флакон |
| 2 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Діагностичний моноклональний реагент анти-В | 52538 - Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла | Діагностичний моноклональний реагент анти-В призначений для визначення групи крові людини за системою АВ0 шляхом виявлення антигену В еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації на площині та в нейтральних гелевих картах. Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією рідина від блідо-фіолетового до синього кольору.  **Загальний термін придатності 2,5 роки.** | 10 мл | 10 | флакон |
| 3 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgМ/ IgG | 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла | Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgM/IgG, системи Rhesus, призначений для виявлення антигену D, включаючи D слабкі, еритроцитів людини за допомогою прямої реакції аглютинації.  Пластиковий флакон з вмістом моноклональних антитіл. Прозора або з незначною опалесценцією з рожевим або жовтуватим відтінком рідина. Загальний термін придатності 2 роки. | 10 мл | 10 | флакон |
| 4 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Желатину розчин 10%, 10 амп по 10 мл | 30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу | Зовнішній вигляд - Блідозабарвлений, желеподібний при темпе-ратурі оточуючого середовища не вище 23 °С  Кількість-10,0 мл ± 0,5 мл  Температура плавления,°С- Не менше 23  Концентрація водневих іонів (рН)- 6,0 – 7,2  Прозорість і колір- Не інтенсивніше еталону №3 по ДФУ1 | 10 амп по 10 мл | 4 | пак |
| 5 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань НК010.04 (4 фл х 10 мл) | 30219-Набір реагентів для вимірювання сечовини IVD, іонно-селективний електрод (ISE) | СКЛАД НАБОРУ Контрольні розчини - 4 флакони з (10,0 ±0,5) мл АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Діапазон концентрацій білка- від 50 мг/л до 1000 мг/л. Діапазон концентрацій глюкози - від 1,5 ммоль/л до 7 ммоль/л. Коефіцієнт варіації концентрації - не більше 5%. | 4 фл х 10 мл | 2 | набір |
| 6 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF НР008.01)(2000 мл/ 800 макс. визнач.) | 55872-Загальний гемоглобін ІВД, набір, спектрофотометрический аналіз | СКЛАД НАБОРУ 1. Окислювальний реагент - 1 флакон з (50 ± 2) мл; 2. Калібрувальний розчин геміглобінцiаніду (відповідає пробі крові з концентрацією гемоглобіну (150 ± 3) г/л) - 1 ампула з (5,0 ± 0,5) мл;  3. Ацетонцiангідрин - 1 ампула з (1,5 ± 0,1) мл. АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на 400 макро-, 800 напівмікровизначень гемоглобіну. Діапазон визначаємих концентрацій - від 30 г/л до 200 г/л. Коефіцієнт варіації визначення - не більше 2 %. | 2000 мл | 10 | набір |
| 7 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF НР005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) | 63410- Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія | СКЛАД НАБОРУ 1. Розчин сульфанілової кислоти - 1 флакон з (50 ± 2) мл; - сульфанілова кислота - (25,0 ± 1,2) ммоль/л; 2. Кофеїновий реактив (концентрат) - 2 флакона з (50 ± 2) мл; - бензоат натрію - (0,500 ± 0,025) моль/л; - ацетат натрію - (1,500 ± 0,075) моль/л; - кофеїн - (50,0 ± 1,5) г/л; 3. Розчин нітриту натрію 350 ммоль/л - 1 ампула з (5,0 ± 0,3) мл. АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на 110 визначень (55 визначень прямого та 55 загального білірубіну) при витраті робочого розчину на визначення відповідно цієї методики. Діапазон визначаємих концентрацій - від 2 мг/л до 200 мг/л (від 3,4 мкмоль/л до 340 мкмоль/л). Коефіцієнт варіації визначення - не більше 5 %. | 250 мл | 44 | набір |
| 8 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Калібратори глюкози-набір для використання калібрувальних розчинів глюкози для контролю кількісного визначення глюкози у біологічних рідинах (REF НК009.03)(5 амп х 5мл) | 41818- Глюкоза IVD, калібратор | СКЛАД НАБОРУ Калібрувальні розчини глюкози з концентраціями (2,0 ± 0,1) ммоль/л; (5,00 ± 0,25) ммоль/л; (10,0 ± 0,5) ммоль/л; (20 ± 1) ммоль/л; (30,0 ± 1,5) ммоль/л - 5 ампул по (5,0 ± 0,5) мл  АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Діапазон калібрувальних концентрацій - від 2 ммоль/л до 30 ммоль/л. Коефіцієнт варіації калібрувальних концентрацій – не більше 5 %. | 5 амп х 5мл | 2 | набір |
| 9 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF НР009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.) | 53301- Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | СКЛАД НАБОРУ 1. Ензими (розчин) - 1 флакон з (100 ± 2) мл або 2 флакони по (50 ± 2) мл; - пероксидаза (2200 ± 220) U/л; - ±,D-глюкозооксидаза (18000 ± 1800) U/л; - 4-амінофеназон (110 ± 11) мг/л; - стабілізатори, активатори. 2. Буферний розчин - 1 флакон з (100 ± 2) мл або 2 флакони по (50 ± 2) мл; - фосфатний буфер (рН 7,2 - 7,4) (0,10 ± 0,01) моль/л, - фенол (190 ± 19) мг/л; - стабілізатори.  3. Антикоагулянт - 1 флакон або пакет; 4. Калібрувальний розчин глюкози ((10,0 ± 0,5) ммоль/л або (1802 ± 90) мг/л) - 1 ампула з (5,0 ± 0,5) мл  АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на 50 макро-, 100 напівмікро- чи 200 мікровизначень (сумарний об'єм робочого розчину 200 мл) з урахуванням холостих та калібрувальних проб. Діапазон визначаємих концентрацій - від 0,056 ммоль/л до 25 ммоль/л або від 10 мг/л до 4500 мг/л. Коефіцієнт варіації визначення - не більше 5 %. | 200 мл | 200 | набір |
| 10 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Розчин ізотонічний, фасування: 20 літрів | 58237-  Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи | Призначення: Для розведення при підрахунку числа та розміру клітин у гематологічних аналізаторах  Об’єм фасування, л : 20 л.  Загальний термін придатності, місяців: 24 Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, днів 90  Температура зберігання,С: 4-35 | 20 літрів | 25 | шт |
| 11 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Лізуючий розчин, фасування: 1літр. | 63377  Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД | Призначення : Для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів  Об’єм фасування, л: 1  Загальний термін придатності, місяців: 24  Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, днів: 90  Температура зберігання,С: 4-35 | 1 літр. | 12 | шт |
| 12 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Розчин для промивання, фасування: 1літр | 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем | Призначення : Для очищення рідинно-провідних магістралей у гематологічних аналізаторах  Об’єм фасування, л: 1  Температура зберігання,С: 4-35  Загальний термін придатності, місяців: 36  Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, днів: 90 | 1 літр | 48 | шт |
| 13 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл | 63377  Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД | Призначення: Концентрований розчин для промивання це стабілізований і мікро-віфільтрований концентрований протеолітичний ферментативний розчин для постійного автоматичного очищення, промивки капілярів, трубок і камер гематологічних аналізаторів. Знімає залишок крові і опади ліпопротеїдів на гематологічних аналізаторах.  Об’єм фасування, л : 0,05.  Загальний термін придатності, місяців: 24 Гарантійний термін придатності розчину після вскриття, днів 90  Температура зберігання,С: 4-35 | 50мл | 12 | шт |
| 14 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний Para 12 Extend: 1 x 2.5 мл (1 Норма) | 46175 Ферментний імуногематологічний реагент IVD, контрольний матеріал | Призначення :Для оцінки точності та достовірності результатів, отриманих на гематологічних аналізаторах. Об’єм фасування, мл-2,5  Температура зберігання,С- 2-8  Наявність у паспорті атестованих значень: для MicroCC20 Plus  Загальний термін придатності, місяців : 6 Гарантований термін придатності після відкриття, днів – 30 Кількість атестованих показників -12 | 1 x 2.5 мл | 15 | шт |
| 15 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Холестерол Набір реагентів: Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | 38556 Набір аланін-амінотрансферази | **Загальний об’єм реагенту:** 125 мл.  **Складові набору:** Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл  **Метод:** кінцева точка  **Довжина хвилі:** 500-550 нм. | Реагент1, 1х125мл + Стандарт, 1х5мл | 120 | шт |
| 16 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Розчин для очистки,  фасування: 50мл | 63377  Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД | Призначення: стабілізований і мікро-  відфільтрований концентрований розчин  гіпохлориту для інтенсивного очищення,  полоскання і промивки капілярів, трубок і  камер гематологічних аналізаторів. Знімає  залишок крові і опади ліпопротеїдів на  гематологічних аналізаторах.  Характеристика: Прозора безбарвна рідина  Об’єм фасування, л : 0,05.  Пакування: Пластиковий флакон  Загальний термін придатності, місяців: 24  Гарантійний термін придатності розчину  після вскриття, днів 90  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. | 50мл | 24 | шт |
| 17 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1х5мл + Рівень2, 1х5мл | 41821-Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний | **Опис продукту**  Контрольна сироватка приготовлена на основі людської сироватки з добавками очищених біохімічних компонентів (екстракти тканин людини і тварин), хімічних сполук,  лікарських засобів, консервантів і стабілізаторів. Контроль знаходиться в ліофіілізованій формі для збільшення стабільності. Складові компоненти наведені до рівнів,зазначеним у таблиці очікуваних значень.  **Складові набору:** Рівень1, 1х5мл + Рівень2, 1х5мл | Рівень1, 1х5мл + Рівень2, 1х5мл | 2 | шт |
| 18 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Horse Serum -100 ml | 62707-Базовий компонент живильного середовища ІВД | Рідина жовтого кольору без ознак гемолізу. При зберіганні допускається наявність осаду, який розбивається при струшуванні. Пакування: по 100мл у скляні флакони. | 100 ml | 5 | шт |
| 19 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Bovine Serum - 500 ml | 62707-Базовий компонент живильного середовища ІВД | Рідина жовтого кольору без ознак гемолізу. При зберіганні допускається наявність осаду, який розбивається при струшуванні. Пакування: по 500мл у скляні флакони. | 500 ml | 4 | шт |
| 20 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Anti-Salmonella I (А-E),1 мл | 30707 Сироватка діагностична | Полівалентний ентероклон Анти-Salmonella I — моноклональні антитіла до соматичного (О) антигену сероварів A—E, використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella.  Являює собою гомогенну, опалесціюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого.  Не має ознак зростання бактерій або грибів, осаду і інших сторонніх домішок;  Упаковка - по 1 фл\1 мл, піпетка в комплекті. | 1 мл | 2 | шт |
| 21 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Anti-Salmonella О 10,1 мл | 30707 Сироватка діагностична | Використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О-антигеном. Являює собою гомогенну, опалесціюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Не має ознак зростання бактерій або грибів, осаду і інших сторонніх домішок; Упаковка - по 1 фл\1 мл, додатково в комплекті кришка з вбудованою піпеткою, окремо зпапакована. | 1 мл | 6 | шт |
| 22 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Anti-Salmonella О 11,1 мл | 30707 Сироватка діагностична | Використовується для серологічної ідентифікації штамів Salmonella за О-антигеном. Являює собою гомогенну, опалесціюючу рідину, колір в межах від білуватого до жовтого. Не має ознак зростання бактерій або грибів, осаду і інших сторонніх домішок; Упаковка - по 1 фл\1 мл, додатково в комплекті кришка з вбудованою піпеткою, окремо зпапакована. | 1 мл | 6 | шт |
| 23 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з амікацином, 100 шт/фл | 45445 - Амікацинові диски для тестування на чутливість IVD | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до амікацину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 24 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з ампіциліном, 100 шт/фл | 40562- Ампіціллин / сульбактем диски для тестування на чутливість АВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до ампіциліну диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 25 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з кларитроміцином, 100 шт/фл | 45347 - Кларитроміцинові диски для тестування на чутливість IVD | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до кларитроміцину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 26 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з кліндаміцином, 100 шт/фл | 45390 - Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до кліндаміцину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 27 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з левофлоксацином, 100 шт/фл | 59139 - Левофлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до левофлоксацину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 28 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з лінкоміцином, 100 шт/фл | 59140-Лінкоміцин диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до лінкоміцину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 29 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з меропенемом, 100 шт/фл | 59147-Меропенем диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до меропенему диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 30 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з нітрофурантоїном, 100 шт/фл | 59159-Нітрофурантоїн диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до нітрофурантоїну диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 31 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з норфлоксацином, 100 шт/фл | 59162-Норфлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до норфлоксацину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 32 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з оксациліном, 100 шт/фл | 59168-Оксациллин диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до оксациліну диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 33 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з офлоксацином, 100 шт/фл | 59165 - Офлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до офлоксацину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 34 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з рифампіцином, 100 шт/фл | 59183-Рифампіцин диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до рифампіцину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 35 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з рокситроміцином, 100 шт/фл | 59185-Рокситроміцин диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до рокситроміцину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 36 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з тобраміцином, 100 шт/фл | 59209-Тобраміцин диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до тобраміцину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 37 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з фосфоміцином, 100 шт/фл | 41655-Диск IVD випробування на сприйнятливість фосфоміцину | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до фосфоміцину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 38 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з цефалексином, 100 шт/фл | 37371-Диск IVD випробування чутливості на цефалексин | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до цефалексину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 39 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з цефепімом, 100 шт/фл | 42520 - Диски для тестування на чутливість з цефепимом, IVD | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до цефепіму диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 40 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з цефотаксимом, 100 шт/фл | 46005 - Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до цефотаксиму диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 41 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з цефтазидимом, 100 шт/фл | 37441 - Диск IVD випробування на сприйнятливість до цефазидиму | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до цефтазидіму диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 42 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з цефтріаксоном, 100 шт/фл | 44483 - Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до цефтриаксону диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 43 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з цефуроксимом, 100 шт/фл | 42487 - Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до цефуроксиму диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 44 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з ципрофлоксацином, 100 шт/фл | 45359 - Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до ципрофлоксацину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 45 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з моксифлоксацином, 100 шт/фл | 59153-Моксифлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до моксифлоксацину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 46 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з ломефлоксацином, 100 шт/фл | 59144-Ломефлоксацин диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до ломефлоксацинe диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 47 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з фуразидином, 100 шт/фл | 45290-Фуразолідонові диски для тестування на чутливість IVD | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до фуразидину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 48 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з цефоперазоном, 100 шт/фл | 46008 - Цефоперазонові диски для тестування на чутливість IVD | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до цефоперазону диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 49 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з азитроміцином, 100 шт/фл | 37435 - Диск IVD випробування на сприйнятливість азитроміцину | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до азитроміцину диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 50 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з флуконазолом, 100 шт/фл | 42830 - Диски для тестування на чутливість з флуконазолом, IVD | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до флуконазолу диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 51 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з клотримазолом, 100 шт/фл | 62022 - Клотримазол диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до клотримазолу диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 52 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з ітраконазолом, 100 шт/фл | 61975 - Ітраконазол диски для тестування на чутливість ІВД | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до ітраконазолу диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 53 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Диски з кетоконазолом, 100 шт/фл | 55290-Кетоконазол, терапевтичний лікарський моніторинг IVD, набір, рідинна хроматографія | Диски для клінічних досліджень з чутливості та резистентності мікроорганізмів до кетоконазолу диско-дифузійним методом за допомогою агару Мюллера-Хінтона, 100 шт/фл | 100 шт/фл | 50 | шт |
| 54 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Ацетатний агар | 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 1 | шт |
| 55 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Агар Ендо | 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 6 | шт |
| 56 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Бактоагар Плоскірєва | 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 5 | шт |
| 57 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Біфідум середовище | 30642 - Середовище для вирощування бактерій | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 5 | шт |
| 58 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Вісмут-сульфіт агар | 58545 - Агар з сульфитом вісмуту для Salmonellaspp. живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 4 | шт |
| 59 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Бульйон з лізином для аналізу декарбоксилації | 58530 - Бульйон для аеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 1 | шт |
| 60 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Агар Кліглера | 58619 - Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 8 | шт |
| 61 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Лактобакагар | 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 5 | шт |
| 62 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Гісса з мальтозою | 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 2 | шт |
| 63 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Гісса з маннітом | 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 1 | шт |
| 64 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Агар Мюллера-Хінтона | 58604 - Антимікробна чутливість грибів живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 10 | шт |
| 65 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Середовище Пізу | 37755 - Комплект для ідентифікації Корінебактеріум | Середовище Пізу для індентифікації корінебактерій по тесту розщеплення цистину ферментом цистиназою, 250 г/уп | пластикова банка уп. 250 г. | 1 | шт |
| 66 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Магнієве середовище | 58592 - Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 1 | шт |
| 67 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Сабуро агар з глюкозою | 58660 - Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 5 | шт |
| 68 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Сабуро бульйон з глюкозою | 58650 - Поживний бульйон живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 5 | шт |
| 69 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Сольовий агар | 58596 - Агар з яєчним жовтком і телуриту для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 10 | шт |
| 70 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Тіогліколеве середовище | 58537 - Агар для визначення антимікробної активності живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 1 | шт |
| 71 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Цитратний агар Сіммонса | 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriacae живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 1 | шт |
| 72 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | S-S-агар | 58575 - Агар для Clostridium spp. живильне середовище ІВД, базова | Поживні середовища для виділення шингел та сальмонел | пластикова банка уп. 250 г. | 1 | шт |
| 73 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Поживний агар | 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 5 | шт |
| 74 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Поживний бульйон | 58650 - Поживний бульйон живильне середовище ІВД | Поживні середовища для санітарної та клінічної мікробіології, сухі | пластикова банка уп. 250 г. | 5 | шт |
| 75 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Коринебакагар | 62101 - Агар з телуриту для Corynebacterium spp. живильне середовище ІВД | Корінетоксагар для визначення токсигенності дифтерійних мікробів при діагностиці інфекційних захворювань. Дозволяє культивувати всі види корінебактерій та стимулювати вироблення токсину токсигенними штамами С. diptheriae gravis, С. Diptheriae mitis, С. diptheriae intermedius (250 г/уп) | пластикова банка уп. 250 г. | 1 | шт |
| 76 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубіну для калібрування і контролю якості визначення білірубіну у сироватці крові (REF НК005.02)(24 мл) | 41830- Загальний білірубін IVD, калібратор | СКЛАД НАБОРУ 1. Ліофілізований альбумін для приготування 8 мл калібрувального розчину (20 ± 1) г/л або розчин альбуміну (20 ± 1) г/л - 2 флакони; 2. Ліофілізований білірубін з альбуміном для приготування 4 мл калібрувального розчину - 2 флакони. АНЛІТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ Набір розрахований на приготування 10 калібрувальних розчинів об'ємом по 2 мл. Діапазон калібрувальних концентрацій від 15 мкмоль/л до 240 мкмоль/л. Коефіцієнт варіації концентрації - не більше 5 %. | набір | 1 | шт |
| 77 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Філо Норм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл х 3 мл) | 41823-Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний | СКЛАД НАБОРУ ФілоНорм (ліофілізат або розчин) - 1 флакон з (3,0 ± 0,1) мл Сроватка призначена для контролю відтворюваності виконання біохімічних аналізів у клініко-діагностичних лабораторіях. | 1 фл х 3 мл | 10 | шт |
| 78 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Філо Пат-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (патологічний рівень) КС028.03 (1 фл х 3 мл) | 41821-Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний | Сроватка призначена для контролю відтворюваності виконання біохімічних аналізів у клініко-діагностичних лабораторіях. СКЛАД НАБОРУ ФілоПат (ліофілізат або розчин) - 1 флакон з (3,0 ± 0,1) мл | 1 фл х 3 мл | 10 | шт |
| 79 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Протромбіновий час, сухий  Dia-PT 5 | 30591  Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD | Фасування: 10х5 мл.  Набір повинен бути ліофілізованим, у комплекті з власним розчинником. Призначений для визначення протромбінового часу, а також факторів II, V, VII і X.  Кількість реагенту на 1 дослідження: не більш як 100 мкл.  Відкриті флакони повинні бути стабільні протягом не менш як 12 днів за температури 2-8°С.  Доступні межі інтерференцій: гепарин 0,75 ≤ МО/мл, гемоглобін ≤ 6,8 г/л, тригліцериди ≤ 9 ммоль/л, білірубін ≤ 270 мкмоль/л.  Точність у межах аналізу: CV<2%. | 10х5 мл. | 6 | шт |
| 80 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid | 55981  Активований частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку | Фасування: 12х2 мл.  Набір повинен бути рідким, готовим до використання, призначеним для визначення активованого часткового тромбопластинового часу, а також факторів I, II, V, VIII, IX, X, XI та XI.  Кількість реагенту на 1 дослідження: не більш як 50 мкл.  Відкриті флакони повинні бути стабільні протягом не менш як 14 днів за температури 2-8°С.  Доступні межі інтерференцій: гемоглобін ≤ 3,4 г/л, тригліцериди ≤ 10 ммоль/л, білірубін ≤ 240 мкмоль/л.  Точність у межах аналізу: CV<0,5%. | 12х2 мл. | 2 | шт |
| 81 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Тромбіновий час Dia-TT | 55987  Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку | Фасування: 12х3 мл.  Набір повинен бути ліофілізованим, придатним для розчинення дистильованою водою, використання, призначеним для кількісного визначення тромбінового часу.  Кількість розчиненого реагенту на 1 дослідження: не більш як 100 мкл.  Відкриті флакони повинні бути стабільні протягом не менш як 15 днів за температури 2-8°С.  Доступні межі інтерференцій: гемоглобін ≤ 3,4 г/л; тригліцерид ≤ 4 ммоль/л; білірубін ≤ 240 мкмоль/л.  Точність у межах аналізу: CV<2,1%. | 12х3 мл. | 4 | шт |
| 82 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Кальцію хлорид 0.025М Dia-CaCl2 | 30593  Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD | Фасування: 12х4 мл.  0,025М буферний розчин кальцію хлориду із консервантом.  Готовий до використання. Відкриті флакони повинні бути стабільні протягом не менш як 8 тижнів за температури 2-8°С. | 12х4 мл. | 2 | шт |
| 83 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Контрольна плазма Dia-ControL I-II | 55996  Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку | Фасування: рівень 1: 10х1 мл; рівень 2: 10х1 мл.  Контрольна плазма, що призначена для внутрішнього контролю якості системи вимірювання коагуляції, а саме для тестів на ПЧ, АЧТЧ, фібриноген, ТЧ та антитромбін ІІІ. Реагент повинен бути отриманий з антикоагульованої, пулованої плазми людини від здорових донорів зі стабілізатором та консервантом.  Відкриті флакони повинні бути стабільні протягом не менш як 4 години при температурі 20-25°С та не менш як 30 днів при температурі -20°С. | рівень 1: 10х1 мл; рівень 2: 10х1 мл. | 2 | шт |
| 84 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | **EQUI Ureaplasma urealyticum IgG**  ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Ureaplasma urealyticum | 51830 — Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) | - Вимоги до використання: процедура аналізурозрахована для ручної постановки з автоматичнимипіпетками та стандартнимобладнанням;  -стриповакомплектація набору з можливістювідокремлення лунок;  -кольороваіндикаціяетапіваналізу.  - Принцип аналізузапропонованих тест-систем -«непрямий» твердофазний ІФА у двоетапнійінкубації;- час проведенняаналізу не більше1 години 30 хвилин.  -У лунках планшета засорбованорекомбінантніантигениUreaplasmaurealyticum.  - Об’ємдосліджуваного зразка, що вноситься в лунку – 20мкл. | 96 тестів | 5 | шт |
| 85 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | EQUI Chlаmydia trachomatis IgG  ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл классу IgG до Chlamydia trachomatis | 49719 ... «EQUI Chlamydia trachomatis IgG» | - Вимоги до використання: процедура аналізурозрахована для ручної постановки з автоматичнимипіпетками та стандартнимобладнанням;  -стриповакомплектація набору з можливістювідокремлення лунок;  -кольороваіндикаціяетапіваналізу.  - Принцип аналізузапропонованих тест-систем -«непрямий» твердофазний ІФА у двоетапнійінкубації;- час проведенняаналізу не більше1 години 30 хвилин.  -У лунках планшета засорбованорекомбінантніантигениChlamydiatrachomatis.  - Об’ємдосліджуваногозразка, що вноситься в лунку – 40 мкл. | 96 тестів | 5 | шт |
| 86 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | EQUI Ureaplasma urealyticum IgA  ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgA до Ureaplasma urealyticum | 51830 — Ureaplasma urealyticum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | - Вимоги до використання: процедура аналізурозрахована для ручної постановки з автоматичнимипіпетками та стандартнимобладнанням;  -стриповакомплектація набору з можливістювідокремлення лунок;  -кольороваіндикаціяетапіваналізу.  - Принцип аналізузапропонованих тест-систем -«непрямий» твердофазний ІФА у двоетапнійінкубації;- час проведенняаналізу не більше1 години 30 хвилин.  -У лунках планшета засорбованорекомбінантніантигениUreaplasmaurealyticum.  - Об’ємдосліджуваногозразка, що вноситься в лунку – 20мкл. | 96 тестів | 5 | шт |
| 87 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | EQUI Chlamydia trachomatis IgM  ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до Chlamydia trachomatis | 50763 — Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | - Вимоги до використання: процедура аналізурозрахована для ручної постановки з автоматичнимипіпетками та стандартнимобладнанням;  -стриповакомплектація набору з можливістювідокремлення лунок;  -кольороваіндикаціяетапіваналізу.  - Принцип аналізузапропонованих тест-систем - «IgМ-захват»,твердофазний ІФА у двоетапнійінкубації;  - час проведенняаналізу не більше 1 години 30 хвилин.  -У лунках планшета засорбованомоноклональніантитіла, специфічні до імуноглобулінівкласуIgMлюдини.  - Об’ємдосліджуваногозразка, що вноситься в лунку – 10 мкл. | 96 тестів | 5 | шт |
| 88 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | **EQUI Mycoplasma hominis IgG**  ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgG до Mycoplasma hominis | 50763 — Бактерія Chlamydia trachomatis антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD | - Вимоги до використання: процедура аналізурозрахована для ручної постановки з автоматичнимипіпетками та стандартнимобладнанням;  -стриповакомплектація набору з можливістювідокремлення лунок;  -кольороваіндикаціяетапіваналізу.  - Принцип аналізузапропонованих тест-систем -«непрямий» твердофазний ІФА у двоетапнійінкубації;- час проведенняаналізу не більше1 години 30 хвилин.  -У лунках планшета засорбованорекомбінантніантигениMycoplasmahominis.  - Об’ємдосліджуваногозразка, що вноситься в лунку – 40 мкл. | 96 тестів | 5 | шт |
| 89 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | EQUI  Mycoplasma hominis IgA  ІФА-набір для якісного та напівкількісного виявлення антитіл класу IgA до Mycoplasma hominis | 56926 ... Mycoplasma hominis антитіла класу імуноглобулін A (IGA) | - Вимоги до використання: процедура аналізурозрахована для ручноїпостановки з автоматичнимипіпетками та стандартнимобладнанням;  -стриповакомплектація набору з можливістювідокремлення лунок;  -кольороваіндикаціяетапіваналізу.  - Принцип аналізузапропонованих тест-систем  -«непрямий» твердофазний ІФА у двоетапнійінкубації;- час проведенняаналізу не більше1 години 30 хвилин.  -У лунках планшета засорбованорекомбінантніантигениMycoplasmahominis.  - Об’єм досліджуваного зразка, що вноситься в лунку – 40 мкл. | 96 тестів | 5 | шт |
| 90 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | Тест-смужки **Акку-Чек Перформа** 50 шт | ***62538- Система моніторингу*** ***глюкози*** | 1. Тест-смужки Акку-Чек Перформа призначені для застосування з глюкометрами Акку-Чек Перформа та Акку-Чек Перформа  Нано для кількісного визначення глюкози у свіжій капілярній цільній крові, як допоміжний засіб моніторингу ефективного контролю глюкози. з діапазоном виміру не менше 0,6 ммоль/л та не більше 33,3 ммоль/л, з використанням не більш ніж 0,6 мкл. крові, терміном виміру глюкози не більш ніж 5 сек., зі складом реагенту: хіно- протеїн глюкозодегідрогенази ((Mut. Q-GDH) з Acinetobacter calcoaceticus) і з терміном придатності тест-смужок, що не змінюється після відкриття упаковки протягом всього терміну придатності 2. В упаковці 50 штук   Тест-смужки Акку-Чек Перформа сумісні тільки з глюкометрами Акку-Чек Перформа та Акку-Чек Перформа  Нано, яким забезпечені інсулінозалежні діти. | 50 шт | 100 | шт |
| 91 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | **Тест для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 (HIV 1/2),**  **HIV-W23** | **48446- ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз** | **Тест для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 (HIV 1/2),**  **HIV-W23, №1**  **Виробник: AssureTech. (Hangzhou) Co., Ltd.**  Загальний термін придатності: не менше 24 міс  Процедура тестування проводиться при температурі  15 – 30 С. Тест-касета, зразок та буфер мають бути доведені до вказаної температури.  Зразок для аналізу: цільна кров, сироватка, плазма  Отримання результатів: 10 хв.  Чутливість: дорівнює 100,00%  Специфічність: не нижче 99,00%  Зберігання: як при кімнатній температурі, так і в умовах побутового холодильника (t від +2 до +30° С)  Тест – системи мають формат тест – касети та кожен тест має бути індивідуально укомплектований необхідними складовими для проведення тестування: одноразовою піпеткою, буфером або небулою з реагентом у кожному тесті , інструкцією українською мовою. | шт | 250 | шт |
| 92 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | **Тест для визначення поверхневого антигену гепатиту В (HBsAg), HBsAg-W23** | **48321 - Вірус гепатиту B поверхневий антиген IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз** | **Тест для визначення поверхневого антигену гепатиту В (HBsAg), HBsAg-W23, №1**  **Виробник: AssureTech. (Hangzhou) Co., Ltd.**  Загальний термін придатності: не менше 24 міс  Процедура тестування проводиться при температурі  15 – 30 С. Тест-касета, зразок та буфер мають бути доведені до вказаної температури.  Зразок для аналізу: цільна кров, сироватка, плазма  Отримання результатів: 15 хв.  Чутливість: дорівнює 100,00%  Специфічність: не нижче 99,00%  Пороговий рівень чутливості 0,5 нг/мл  Зберігання: як при кімнатній температурі, так і в умовах побутового холодильника (t від +2 до +30° С)  Тест – системи мають формат тест – касети та кожен тест має бути індивідуально укомплектований необхідними складовими для проведення тестування: одноразовою піпеткою, буфером або небулою з реагентом у кожному тесті, інструкцією українською мовою. | шт | 250 | шт |
| 93 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | **Тест для виявлення гепатиту С (HCV), HCV-W23, №1** | **30829-Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз** | **Тест для виявлення гепатиту С (HCV), HCV-W23, №1**  **Виробник: AssureTech. (Hangzhou) Co., Ltd.**  Загальний термін придатності: не менше 24 міс  Процедура тестування проводиться при температурі  15 – 30 С. Тест-касета, зразок та буфер мають бути доведені до вказаної температури.  Зразок для аналізу: цільна кров, сироватка, плазма  Отримання результатів: 15 хв.  Чутливість: дорівнює 100,00%  Специфічність: не нижче 99,00%  Зберігання: як при кімнатній температурі, так і в умовах побутового холодильника (t від +2 до +30° С)  Тест – системи мають формат тест – касети та кожен тест має бути індивідуально укомплектований необхідними складовими для проведення тестування: одноразовою піпеткою, буфером або небулою з реагентом у кожному тесті, інструкцією українською мовою. | шт | 250 | шт |
| 94 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | **Тест для визначення Тропоніну І,**  **TRO-W23,** | **46989-Тропонін I IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз** | **Тест для визначення Тропоніну І, TRO-W23, №1**  **Виробник: AssureTech. (Hangzhou) Co., Ltd.**  Загальний термін придатності: не менше 24 міс  Процедура тестування проводиться при температурі  15 – 30 С. Тест-касета, зразок та буфер мають бути доведені до вказаної температури.  Зразок для аналізу: цільна кров, сироватка, плазма  Отримання результатів: 10 хв.  Чутливість: не нижче 99,00%  Специфічність: не нижче 99,00%  Пороговий рівень чутливості 0,5 нг/мл  Зберігання: як при кімнатній температурі, так і в умовах побутового холодильника (t від +2 до +30° С)  Тест – системи мають формат тест – касети та кожен тест має бути індивідуально укомплектований необхідними складовими для проведення тестування: одноразовою піпеткою, буфером або небулою з реагентом у кожному тесті, інструкцією українською мовою. | шт | 250 | шт |
| 95 | ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні | **Тест для виявлення вагітності,**  **W1-S** | **33819-Загальний хоріонічний гонадотропін людини ХГЛ) IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз** | **Тест для виявлення вагітності, W1-S, №1**  **Виробник: «Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.»**  Загальний термін придатності: не менше 24 міс  Процедура тестування проводиться при температурі  15– 30 С. Тест-смужка, зразок для тестування мають бути доведені до вказаної температури.  Зразок для аналізу: сеча  Отримання результатів: 3-5 хв.  Чутливість тесту для виявлення вагітності виявляє ХГЛ у сечі в концентрації 20 мМО/мл або вище.  Зберігання при температурі (t від +2 до +30° С)  Тест – системи мають формат індивідуально упакованої тест – смужки, укомплектовані інструкцією українською мовою. | шт | 250 | шт |