**ОБГРУНТУВАННЯ Лабораторні реактиви**

Місце поставки товарів ( виконання робіт чи надання послуг): за місцезнаходженням Покупця.

Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: **до 25.12.2021** р.

Умови оплати: Післяоплата. Розрахунки проводяться у безготівковій формі шляхом перерахунку коштів на рахунок Постачальника протягом 30 календарних днів з дня отримання товару.

Очікувана вартість предмета закупівлі: **388 430,80** грн. (Триста вісімдесят вісім тисяч чотириста тридцять грн. 80 коп. з ПДВ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва предмету закупівлі/метод дослідження | Відповідний код НК 024:2019 | Відповідний код ДК 021:2015 | Од виміру | кількість |
| 1 | **Глюкоза 1000.**  Набір реагентів для визначення вмісту глюкози | НК 024:2019 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 15 |
| **2** | **Глюкоза- моно-400.** Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним методом з монореагентом | НК 024:2019 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 15 |
| **3** | **Сечовина-уреазна-400.** Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб | НК 024:2019 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 20 |
| 4 | **Загальний білок УЛ в лікворі та сечі з пірогаловим червоним. УЛ 200**  (Наб (10 наб) /+калібровочний розчин (10фл)) | НК 024:2019 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 10 |
| 5 | **Тригліцериди**. Набір реактивів для визначення вмісту тригліцеридів екстракційним методом Флетчера | НК 024:2019 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 35 |
| 6 | **СРБ-латекс-тест**. (С-реактивній білок). | НК 024:2019 63234 - C-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 5 |
| 7 | **РФ латекс-тест** | НК 024:2019 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 5 |
| 8 | **АСЛ-О латекс-тест**.  Визначення антистрептолізину -О методом латексної аглютинації. | НК 024:2019 63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцін O антитіла ІВД, набір, аглютинація | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 5 |
| 9 | **Аланінамінотрансфераза.** АлАТ (АЛТ). Метод Райтмана-Френкеля. Визначення на напівавтоматичному біохімічному аналізаторі | НК 024:2019 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 3 |
| 10 | **Аспартатамінотрансфераза.** АсАТ (АСТ)**.** Метод Райтмана-Френкеля. Визначення на напівавтоматичному біохімічному аналізаторі | НК 024:2019 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 8 |
| 11 | **Альфа-амілаза.** Набір реактивів для визначення активності альфа-амілази (діастази) методом Каравея | НК 024:2019: 38502 Амілазний комплект | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 12 |
| 12 | **Тромбопластин сухий/ Для визначення протромбінового часу** | НК 024:2019 55986 Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | фл | 10 |
| 13 | **ПЧ-тест.** Визначення  протромбінового часу та МНВ з контрольною плазмою. | НК 024:2019 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 10 |
| 14 | **АЧТЧ-тест** | НК 024:2019 30592 Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 5 |
| 15 | **Плазма контрольна Клот Н 4 параметри**. Для проведення контроля якості при дослідженні систем гемостазу. Атестований по 4 параметрам в нормальному діапазоні: АПТЧ/АЧТЧ, ПЧ, ТЧ, фібриноген (методом Клауса). | НК 024:2019 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | фл | 4 |
| 16 | **Плазма контрольна Клот П 4 параметри.** Для проведення контроля якості при дослідженні систем гемостазу. Атестований по 4 параметрам в паталогічному діапазоні: АПТЧ/АЧТЧ, ПЧ, ТЧ, фібриноген (методом Клауса). | НК 024:2019 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | фл | 4 |
| 17 | **Калібратор білірубіну.** Набір калібрувальних розчинів гемоглобіну | НК 024:2019 41830 Загальний білірубін IVD, калібратор | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 1 |
| 18 | **Набір калібрувальних розчинів білка.** | НК 024:2019 53988 Загальний білок IVD, калібратор | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 10 |
| 19 | **Калібратор глюкози.** Калібрувальний розчин глюкози 5,0 ммоль/л (Набір/фл) | НК 024:2019 41818 Глюкоза IVD, калібратор | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 10 |
| 20 | **Калібратор глюкози.** Калібрувальний розчин глюкози 10,0 ммоль/л (Набір/фл) | НК 024:2019 41818 Глюкоза IVD, калібратор | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 10 |
| 21 | **Гемоглобін-контроль**. Гк-1, Гк-2, Гк-3  Низький, нормальний, високий | НК 024:2019 41400 Контроль гемоглобіну | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | Набір | 2 |
| 22 | **Цоліклон Анти-А**  **(тест-реагент анті-А)**  (Набір =5 фл) Моноклональні реагени для визначення групи крові людини | НК 024:2019 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла | ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові | Набір | 3 |
| 23 | **Цоліклон Анти-В**  **(тест-реагент анті-В)**  (Набір =5 фл)  Моноклональні реагени для визначення групи крові людини | НК 024:2019 52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла | ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові | Набір | 3 |
| 24 | **Цоліклон Анти-Д**  **(тест-реагент анті-Д)**  (Набір =5 фл) Моноклональні реагени для визначення групи крові людини | НК 024:2019 52647 Анти-Rh (D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла | ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові | Набір | 3 |
| 25 | **Цоліклон Анти-АВ**  **(тест-реагент анті-АВ)**  (Набір =5 фл) Моноклональні реагени для визначення групи крові людини | НК 024:2019 30596-Набір реагентів для визначення типу крові АВО | ДК 021:2015 33696100-6 Реактиви для визначання групи крові | Набір | 10 |
| 26 | **Натрій лимоннокислий 3-заміщений. Клас: фарм.** Цитрат натрію - це безбарвні кристали або кристалічний порошок білого кольору і без запаху, хімічний реактив | НК 024:2019 52899 Натрій (Na+) IVD, реагент | ДК 021:2015 33696300-8 Хімічні реактиви | кг | 2 |
| 27 | **Крохмаль в/р**  Клас: «хч» або «чда» | НК 024:2019 37755 Комплект для ідентифікації Корінебактеріум | ДК 021:2015 33696300-8 Хімічні реактиви | кг | 0,5 |
| 28 | **Оцтова кислота крижана** | НК 024: 2019 44309 Диференціальний набір для підрахунку лейкоцитів | ДК 021:2015 33696300-8 Хімічні реактиви | л | 1 |
| 29 | **Азотна кислота**  Вага: 1л=1,4 кг | НК 024:2019 30225 Швидкий випробувальний пристрій сечі, однокомпонентний | ДК 021:2015 33696300-8 Хімічні реактиви | кг | 1,4 |
| 30 | **Калій йодистий**  Формула: КІ | НК 024:2019 52895 Калій (K+) IVD, реагент | ДК 021:2015 33696300-8 Хімічні реактиви | кг | 0,1 |
| 31 | **Натрію хлорид**  Формула: NaCl  Клас: «чда» | НК 024:2019 46623 Розріджувач крові | ДК 021:2015 33696300-8 Хімічні реактиви | кг | 10 |
| 32 | **Натрій фосфорнокислий 2-х заміщений**  Формула:Na2HPO4 | НК 024:2019 33354 Добавка для культурного серидовища | ДК 021:2015 33696300-8 Хімічні реактиви | кг | 0,4 |
| 33 | **Калій фосфорнокислий 1-заміщений**  Формула:KH2PO4  Клас: «чда» | НК 024:2019 33354 Добавка для культурного серидовища | ДК 021:2015 33696300-8 Хімічні реактиви | кг | 0,4 |
| 34 | **Набір фарбування за Цілєм-Нільсеном** | НК 024: 2019 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | набір | 1 |
| 35 | **Імерсійна олія**  Вага:100 мл | НК 024:2019: 43550 Фіксуюча рідина для мікроскопії, IVD | ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви | фл | 5 |
| 36 | **Реагентний модуль** | НК 024:2019 54498 Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | шт | 4 |
| 37 | **Електрод Натрій Na+** | НК 024:2019 59249 Натрієвий електрод, ІВД | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | шт | 1 |
| 38 | **Електрод Калій K+** | НК 024:2019 59248 Калійний електрод ІВД | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | шт | 1 |
| 39 | **Електрод Хлориди Cl-** | НК 024:2019 59240 Хлоридні (Cl-) електрод ІВД | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | шт | 1 |
| 40 | **Електрод рН** | НК 024:2019 59243 Водневий (H +) / pH електрод ІВД | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | шт | 1 |
| 41 | **Електрод рО2** | НК 024:2019 54501 Гази крові pO2 IVD, набір, йон-селективні електроди | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | шт | 2 |
| 42 | **Електрод рСО2** | НК 024:2019 54500 Гази крові pCO2 IVD, набір, йон-селективні електроди | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | шт | 2 |
| 43 | **Електрод Reference/ референсний** | НК 024:2019 59241 Референтний електрод ІВД | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | шт | 1 |
| 44 | **Набір розчинів для промивки** | НК 024:2019 59058 Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматізіванних систем | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Наб. | 2 |
| 45 | **Набір гепаринізованих капілярів для взяття капілярної крові** для аналізатора електролітів та газів крові.( капіляри для аналізатора електролітів та газів крові Easystat) (Набір=200шт) | НК 024:2019 61388 Мікрокапіляр для забору зразків крові ІВД, з гепарином літію | ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові | Наб. | 10 |