

Лізуючий реагент з апаратним ключем (НК 024: 2019 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD), Очищуючий (очисний) реагент (НК 024: 2019 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД), Гіпохлоритний промивний концентрат (НК 024: 2019 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД), Ділюент (НК 024: 2019 46623 Розріджувач крові), Контроль гематологічний норма (НК 024: 2019 55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал), Система забору крові з КЗЕДТА (НК 024: 2019 47588 Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з КЗЕДТА), Набір для визначення активності холінестерази у сироватці крові людини (НК 024: 2019 38506 Холінестеразний комплект), Набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (НК 024: 2019 63410 Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія), Набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини (НК 024: 2019 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз), Набір для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізин О (АСЛ-О) у сироватці крові людини (НК 021: 2019 63271 Бета-гемолітична Числена група Стрептокок стрептоліцин О антитіло IVD, набір, аглютинація, швидке), Набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини (НК 021: 2019 55112 Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації), Набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (НК 021: 2019 61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометрический аналіз), Набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (НК 021: 2019 33165 Набори лужної фосфатази), Набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (НК 024: 2019 59071 Альбумін IVD, набір, спектрофотометрический аналіз), Набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (НК 024: 2019 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (НК 024 : 2019 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (НК 021: 2019 38499 Комплект активності аспартатамінотрансферази), Набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (НК 021: 2019 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (НК 024: 2019 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (НК 024: 2019), 43203 Набір для проведення тимолової проби), Набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбодіметричним методом(НК 024: 2019 59074 Визначення хромогену IVD, набір, спектрофотометрический аналіз), Набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (НК 024: 2019 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах(НК 024: 2019 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Гемоглобін-400 (НК 024: 2019 55872 Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометрический аналіз), Тромбопластин (НК 024: 2019 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD), Желатину розчин 10%, 10 амп по 10 мл (НК 024: 2019 30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу), Тест-касета для визначення прихованої кров у фекаліях. (НК 024: 2019 54531 Прихована кров у калі ІВД, набір імунохроматографічним аналізом, експрес аналіз), Набір для визначення ПЧ (НК 024: 2019 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD), Набір для визначення АЧТЧ (НК 024: 2019 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку), Розчин кальцію хлориду (НК 024: 2019 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD), Скарифікатори (ланцети) (НК 024: 2019 37466 Ручний ланцет для крові, одноразовий),

Набір для визначення Тропоніну I (НК 024: 2019 54010 Тропонін I IVD Набір, флюоресцентний імуноаналіз), , Набір для контролю якості Тропоніну I(НК 024: 2019 54012 Тропонін I IVD, контрольний матеріал), Набір для визначення Д-димеру(НК 024: 2019 61389 D-димер IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз), Набір для контролю якості Д-димеру (НК 024: 2019 47347 D-димер IVD, контрольний матеріал), Набір для визначення прокальцитоніну (НК 024: 2019 54313 Прокальцитонін IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз), Набір для визначення глікогемоглобіну HbA1c (НК 024: 2019 53316 Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент), Набір для визначення тиреотропного гормону ТТГ (НК 024: 2019 54384 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз), Набір для визначення тироксину (Т4) (НК 024: 2019 63071 Вільний тироксин (FT4) IVD, комплект, флуоресцентний імуноаналіз), ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу SARS-CoV-2 (НК 024: 2019 50288 коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), ІФА-набір для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу SARS-CoV-2 (НК 024: 2019 50293 коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)).

ДК 021: 2015 – 33690000-3 « Лікарські засоби різні»
згідно ДК 021: 2015 – 33696500-0 « Лабораторні реактиви»

No п/п	Предмет обґрунтування	Зміст обґрунтування
1	Технічні і якісні характеристики предмета закупівлі	Для безперебійної роботи КНП « Уманська ЦРЛ» Паланської сільської ради. Керівництвом було прийнято рішення про закупівлю Реактивів
2	Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення	враховуючи очікувану вартість предмета закупівлі та керуючись ч. 2 ст. 4 Закону.