Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі за кодом ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні 33690000-3 - Лікарські засоби різні *(33696100-6 Реактиви для визначання групи крові ):* (НК 024:2023: 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-А, 10мл ; (НК 024:2023: 52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-В, 10 мл; (НК 024:2023: 46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ, 10 мл; (НК 024:2023: 46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-А,В plus, 5 мл; (НК 024:2023: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-D, 10 мл; (НК 024:2023: 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації) Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgМ/ IgG, 10 мл; (НК 024:2023: 52546 Анти-C [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-С; (НК 024:2023: 52547 Анти-C [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-с; (НК 024:2023: 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації) Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgG; (НК 024:2023: 52562 Анти-E [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-Е; (НК 024:2023: 52563 Анти-E [RH005] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-е; (НК 024:2023: 52593 Анти-K (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-K; (НК 024:2023: 52543 Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації ) НАБІР №1-20 20% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. CcDEe 0 Rh-нег. Сcdеe А1 Rh+поз. В Rh+поз.; (НК 024:2023: 52543 Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації) НАБІР №3-20 20% суспензія стандартних еритроцитів групи CcDVIee 0 Rh-нег. Сcdеe А1 Rh+поз. В Rh+поз.; (НК 024:2023: 52544 Еритроцити для скринінгу антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) НАБІР №4-08: 0,8% суспензія стандартних еритроцитів групи К+; К-; (НК 024:2023: 52715 Сироватка групи AB IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) НАБІР №5: Набір розчинів Стандарт анти-D; Спеціальна сироватка АВ; (НК 024:2023: 52543 Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) НАБІР №9-08 0,8% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. CcDEe 0 Rh-нег. Сcdеe А1 В; (НК 024:2023: 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації) Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-С3d IgМ/ IgG plus, 3 мл; (НК 024:2023: 46948 Багатоспецифічний імуноглобулін G до глобуліну людини (IgG) IVD, антитіла) Діагностичний антилюдський глобулін анти-IgG, 3 мл ; (НК 024:2023: 61296 Мікропланшет ІВДа) КАРТА З МІКРОПРОБІРКАМИ НЕЙТРАЛЬНА МІ-6 (12 шт); (НК 024:2023: 52705 Негативна антисироватка IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) Реагент Моноклональний контроль; (НК 024:2023: 52718 Сольовий розчин низької йонної сили IVD (діагностика in vitro), імуногематологічний реагент) Ділюент, 200мл; (НК 024:2023: 52718 Сольовий розчин низької йонної сили IVD (діагностика in vitro), імуногематологічний реагент) Liss - розчин низької іонної сили, 200 мл; (НК 024:2023: 52716 Сенсибілізовані еритроцити імуноглобуліну G (IgG) IVD, контрольний матеріал.) Контроль тесту Кумбса*; (33696200-7 Реактиви для аналізів крові)* (НК 024:2023: 50783 Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін A (IgA) / IgG антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgА до Chlamydia trachomatis DIA®-Chlamydia (192 досл.); (НК 024:2023: 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), реагент) Холестерин LDL осаджуючий реагент (1 x 20 мл); (НК 024:2023: 55986 Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент) Тромбопластин 1 г; (НК 024:2023: 50269 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgM до краснухи Rubella IgM Elecsys cobas e 100 ; (НК 024:2023: 50266 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgG до краснухи Rubella IgG Elecsys cobas e 100; (НК 024:2023: 52441 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgM до токсоплазми Toxo IgM Elecsys cobas e 100; (НК 024:2023: 52437 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgG до токсоплазми Toxo IgG Elecsys cobas e 100 ; (НК 024:2023: 49570 Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgG до простого вірусу герпесу 1 HSV-1 IgG Elecsys cobas e 100; (НК 024:2023: 49596 Вірус простого герпесу 2 (HSV2), імуноглбулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgG до простого вірусу герпесу 2 HSV-2 IgG Elecsys cobas e 100 ; (НК 024:2023: 49724 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgM до цитомегаловірусу CMV IgM Elecsys cobas e 100 ; (НК 024:2023: 49713 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgG до цитомегаловірусу CMV IgG Elecsys cobas e 100 ; (НК 024:2023: 58348 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) Імуноаналіз для кількісного визначення альфа1-фетопротеїну; cobas e 411, e 601, e 602; (НК 024:2023: 54062 Альфа-фетопротеїни (АФП) IVD (діагностика in vitrо), калібратор) Elecsys AFP, AFP CalSet II - Набір для калібрування кількісного тесту; (НК 024:2023: 38220 Множинні тканиноспецифічі білки/пухлинні маркери IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів; (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал; (НК 024:2023: 58324 Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), калібратор) Калібрувальний набір для тесту T4; (НК 024:2023: 38272 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), калiбратор) Калібраційний набір TSH ; (НК 024:2023: 55205 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), калібратор) Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO ; (НК 024:2023: 52428 Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот) Набір для виявлення Toxoplasma gondii методом ПЛР в реальному часі; (НК 024:2023: 49994 Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот) Набір реагентів для кількісної діагностики та генотипування вірусів папіломи людини (HPV) типів 16/18 методом ПЛР у реальному часі; (НК 024:2023: 49653 Вірус Epstein-Barr (EBV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот) Набір реагентів для кількісної діагностики вірусу Епштейна-Барра (EBV) т методом ПЛР у реальному часі; (НК 024:2023: 49711 Cytomegalovirus (CMV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент) Набір для виявлення Цитомегаловірусу (CMV) методом ПЛР у реальному часі; (НК 024:2023: 49539 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)) абір реагентів для діагностики вірусу простого герпесу (HSV) 1/2 типів методом ПЛР у реальному часі; (НК 024:2023: 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro) Набір для иділення ДНК ; (НК 024:2023: 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro) Набір реагентів для виділення ДНК; (НК 024:2023: 47320 Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот) Набір для виявлення Chlamydia trachomatis методом ПЛР у реальному часі; (НК 024:2023: 63422 Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК) Набір реагентів для діагностики мікоплазми хомініс (Mycoplasma hominis) методом ПЛР у реальному часі.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду | Вид та ідентифікатор процедури закупівлі | Очікувана вартість предмета закупівлі, грн. | Обґрунтування | |
| технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | очікуваної вартості предмета закупівлі |
| ДК 021:2015:021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні 33690000-3 - Лікарські засоби різні *(33696100-6 Реактиви для визначання групи крові ):* (НК 024:2023: 52532 Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-А, 10мл ; (НК 024:2023: 52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-В, 10 мл; (НК 024:2023: 46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ, 10 мл; (НК 024:2023: 46442 Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-А,В plus, 5 мл; (НК 024:2023: 52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-D, 10 мл; (НК 024:2023: 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації) Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgМ/ IgG, 10 мл; (НК 024:2023: 52546 Анти-C [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-С; (НК 024:2023: 52547 Анти-C [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-с; (НК 024:2023: 52688 Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації) Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgG; (НК 024:2023: 52562 Анти-E [RH003] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-Е; (НК 024:2023: 52563 Анти-E [RH005] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-е; (НК 024:2023: 52593 Анти-K (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла) Діагностичний моноклональний реагент анти-K; (НК 024:2023: 52543 Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації ) НАБІР №1-20 20% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. CcDEe 0 Rh-нег. Сcdеe А1 Rh+поз. В Rh+поз.; (НК 024:2023: 52543 Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації) НАБІР №3-20 20% суспензія стандартних еритроцитів групи CcDVIee 0 Rh-нег. Сcdеe А1 Rh+поз. В Rh+поз.; (НК 024:2023: 52544 Еритроцити для скринінгу антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) НАБІР №4-08: 0,8% суспензія стандартних еритроцитів групи К+; К-; (НК 024:2023: 52715 Сироватка групи AB IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) НАБІР №5: Набір розчинів Стандарт анти-D; Спеціальна сироватка АВ; (НК 024:2023: 52543 Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації) НАБІР №9-08 0,8% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. CcDEe 0 Rh-нег. Сcdеe А1 В; (НК 024:2023: 52731 Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації) Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-С3d IgМ/ IgG plus, 3 мл; (НК 024:2023: 46948 Багатоспецифічний імуноглобулін G до глобуліну людини (IgG) IVD, антитіла) Діагностичний антилюдський глобулін анти-IgG, 3 мл ; (НК 024:2023: 61296 Мікропланшет ІВДа) КАРТА З МІКРОПРОБІРКАМИ НЕЙТРАЛЬНА МІ-6 (12 шт); (НК 024:2023: 52705 Негативна антисироватка IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) Реагент Моноклональний контроль; (НК 024:2023: 52718 Сольовий розчин низької йонної сили IVD (діагностика in vitro), імуногематологічний реагент) Ділюент, 200мл; (НК 024:2023: 52718 Сольовий розчин низької йонної сили IVD (діагностика in vitro), імуногематологічний реагент) Liss - розчин низької іонної сили, 200 мл; (НК 024:2023: 52716 Сенсибілізовані еритроцити імуноглобуліну G (IgG) IVD, контрольний матеріал.) Контроль тесту Кумбса*; (33696200-7 Реактиви для аналізів крові)* (НК 024:2023: 50783 Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін A (IgA) / IgG антитіла IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgА до Chlamydia trachomatis DIA®-Chlamydia (192 досл.); (НК 024:2023: 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro ), реагент) Холестерин LDL осаджуючий реагент (1 x 20 мл); (НК 024:2023: 55986 Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент) Тромбопластин 1 г; (НК 024:2023: 50269 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgM до краснухи Rubella IgM Elecsys cobas e 100 ; (НК 024:2023: 50266 Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgG до краснухи Rubella IgG Elecsys cobas e 100; (НК 024:2023: 52441 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgM до токсоплазми Toxo IgM Elecsys cobas e 100; (НК 024:2023: 52437 Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgG до токсоплазми Toxo IgG Elecsys cobas e 100 ; (НК 024:2023: 49570 Вірус простого герпесу 1 (HSV1), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgG до простого вірусу герпесу 1 HSV-1 IgG Elecsys cobas e 100; (НК 024:2023: 49596 Вірус простого герпесу 2 (HSV2), імуноглбулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgG до простого вірусу герпесу 2 HSV-2 IgG Elecsys cobas e 100 ; (НК 024:2023: 49724 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgM до цитомегаловірусу CMV IgM Elecsys cobas e 100 ; (НК 024:2023: 49713 Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) Тест-система для визначення антитіл IgG до цитомегаловірусу CMV IgG Elecsys cobas e 100 ; (НК 024:2023: 58348 Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) Імуноаналіз для кількісного визначення альфа1-фетопротеїну; cobas e 411, e 601, e 602; (НК 024:2023: 54062 Альфа-фетопротеїни (АФП) IVD (діагностика in vitrо), калібратор) Elecsys AFP, AFP CalSet II - Набір для калібрування кількісного тесту; (НК 024:2023: 38220 Множинні тканиноспецифічі білки/пухлинні маркери IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів; (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал; (НК 024:2023: 58324 Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), калібратор) Калібрувальний набір для тесту T4; (НК 024:2023: 38272 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), калiбратор) Калібраційний набір TSH ; (НК 024:2023: 55205 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), калібратор) Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO ; (НК 024:2023: 52428 Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот) Набір для виявлення Toxoplasma gondii методом ПЛР в реальному часі; (НК 024:2023: 49994 Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот) Набір реагентів для кількісної діагностики та генотипування вірусів папіломи людини (HPV) типів 16/18 методом ПЛР у реальному часі; (НК 024:2023: 49653 Вірус Epstein-Barr (EBV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот) Набір реагентів для кількісної діагностики вірусу Епштейна-Барра (EBV) т методом ПЛР у реальному часі; (НК 024:2023: 49711 Cytomegalovirus (CMV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент) Набір для виявлення Цитомегаловірусу (CMV) методом ПЛР у реальному часі; (НК 024:2023: 49539 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)) абір реагентів для діагностики вірусу простого герпесу (HSV) 1/2 типів методом ПЛР у реальному часі; (НК 024:2023: 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro) Набір для иділення ДНК ; (НК 024:2023: 52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro) Набір реагентів для виділення ДНК; (НК 024:2023: 47320 Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот) Набір для виявлення Chlamydia trachomatis методом ПЛР у реальному часі; (НК 024:2023: 63422 Мікроплазми хомініс, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, метод нуклеїнової кислоти (МНК) Набір реагентів для діагностики мікоплазми хомініс (Mycoplasma hominis) методом ПЛР у реальному часі. | Відкриті торги з особливостями  ID:  **UA-2023-09-08-004637-a** | 940 210,00 грн. | Для ознайомлення з технічними та якісними характеристиками предмета закупівлі необхідно перейти за посиланням https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-09-08-004637-a | Розрахунок очікуваної вартості закупівлі здійснено на підставі порівняння ринкових цін, отриманих комерційних пропозицій, інформації про ціни товарів, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та/або постачальників відповідної продукції, в електронній системі закупівель "Prozorro", керуючись Наказом № 275 від 18.02.2020 р. Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі.  Розрахунок очікуваної вартості закупівлі здійснено на підставі отриманих комерційних пропозицій. |