# Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі за кодом ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви.)

 (Імунотест для кількісного визначення карциноембріонального антигену /CEA; Калібрувальний набір для тесту CEA; Тест для визначення ракового антигену 125 II; Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 II; Імунотест для кількісного визначення HE4; Калібрувальний набір для тесту HE4; Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів; Імуноаналіз для кількісного визначення тироксину, cobas e; Калібрувальний набір для тесту T4 ; Імунотест для кількісного визначення незв'язаного тироксину, gen.III; Набір для калібрування імунотесту Elecsys FT4 ІІІ, 4 х 1.0 мл; Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген.; Калібраційний набір TSH; Імуноаналіз для кількісного визначення трийодтироніну, cobas e; Калібрувальний набір для тесту T3; Імуноаналіз для кількісного виявлення вільного трийодтироніну, cobas e 411/601/602; Набір для калібрування кількісного тесту Elecsys FT3 III; Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази, вер. 3 /Anti-TPO Gen.3; Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO; Імунотест для кількісного визначення інсуліну /Insulin; Калібрувальний набір для тесту Insulin; Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал; Імуноаналіз для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону, cobas e 411/601/602; Набір для калібрування кількісного тесту Elecsys FSH; Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону / LH; Калібрувальний набір для кількісного аналізу Elecsys LH /LH CS Gen.2; Імунотест для кількісного визначення прогестерону /Progesterone III; Калібратор для Progesterone III / Progesterone III CalSet; Імуноаналіз для кількісного визначення тестостерону, cobas e 411/601/602; Калібрувальний набір для аналізу Testosterone Gen.2; Тест для визначення естрадіолу III; Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу III; Тест для кількісного визначення пролактину /Prolactin ІІ; Калібрувальний набір для тесту Prolactin ІІ /Prolactin ІІ CalSet; Тест для визначення кортизолу II; Калібрувальний набір для тесту для визначення кортизолу II; Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+ß); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+ ß); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення альфа-фетопротеїну (AFP); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення альфа-фетопротеїну II (AFP II); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A); Калібрувальний набір для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (Free ßhCG); Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (free ßhCG); Контроль якості Maternal Care, ген.2; Тест для кількісного визначення прокальцитоніну, 100 шт, вер.2; Набір реагентів Elecsys для визначення IgG антитіл до вірусу краснухи (Rubella IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgМ до токсоплазми (Toxo IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgМ до токсоплазми (Toxo IgM); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG); Імунотест для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 типу /HSV-1 IgG; Імунотест для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2 типу /HSV-2 IgG; Набір контрольних сироваток для тестів HSV; Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG); Розчинник універсальний /Universal Diluent; Накінечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010; Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010; Сервісний набір SAP, Elecsys,cobas e; Контрольний розчин Elecsys,cobas e; Сервісний калібраційний розчин Elecsys,cobas e; Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e; Розчин Elecsys Sys Wash; Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e ; Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (1000 мл/ 1000 макс. визнач.); Альбумін (2 x 250 мл); Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (400 мл/ 200 макс. визнач.); Креатинін (1 x 1 000 мл); Сечова кислота (1 x 200 мл); C-реактивний білок (CРБ) (1 x 50 мл); Стандарт CRP/CRP-вч (1 x 1 мл/5 мл); Глюкоза (1 x 1000 мл); Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) (1 х 200 мл); Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 200 мл); α-Амілаза - EPS (1 x 40 мл); γ - Глутамілтрансфераза (γ-GT) (1 x 200 мл);Лактатдегідрогеназа (LDH) (1 x 200 мл); Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (200 мл/ 200 макс. визнач.); Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.); Лактат (1 х 50 мл); Холестерин (1 x 200 мл); Тригліцериди (2 x 250 мл); Холестерин HDL осаджуючий реагент ( 1 х 50 мл); Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (5 x 100 мл); Фосфор (1 х 170 мл); Магній (4 x 50 мл); Калій; Кальцій; Хлор; Натрій; Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубіну для калібрування і контролю якості визначення білірубіну у сироватці крові (24 мл); Біохімічна контрольна сироватка (Human) І (5 x 5 мл); Біохімічна контрольна сироватка (Human) ІІ (5 x 5 мл); Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл); ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) (1 фл х 3 мл); Превекал - Біохімія (12 x 5 мл); АЧТЧ, сухий Dia-PTT; Кальцію хлорид 0,025М Dia-CaCI2; Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10; Калібраційна плазма Dia-Cal; Тромбіновий час Dia –TT; Фібриноген Dia-FIB; Контрольна плазма Dia-Control I-ІІ; РФМК-тест планшетний варіант; Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL; Набір для визначення концентрації Д-Димеру (D-Dimer), 96 досліджень; Анти-кардіоліпін IgG/IgM; Набір для визначення антитіл до s2 глікопротеїну I, IgG/IgM; Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонциангідриновим методом (1000 мл трансформуючого розчину + 1 калібратор); Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (3 фл х 1,5 мл); Набір калібрувальних розчинів гемоглобіну для побудови калібрувального графіку геміглобінціанідним методом; СпЛ WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів); СпЛ PLT - контроль Н+П (контрольні суспензії тромбоцитів; СпЛ RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії ерітроцитів; Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань (4 фл х 10 мл); Фекальний паразитоло-гічний концентратор Mini Parasep SF; Набір реактивів для визначення загального білку в сечі турбідиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою; Тромбопластин 1 г; Желатину розчин 10% (10 амп х 10мл); Барвник Азур-еозин по Романовському (0,9 кг/уп); Барвник- фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду (0,75 кг/уп); Смужки індикаторні Глюкотест № 100; Смужки індикаторні РН № 50; Смужки індикаторні Ацетонтест № 50; Тестові смужки Urinalysis Reagent Strip 100 in"Мindray" 50 опр; RPR - carbon - тест (500 визначень); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до класів Ig G та IgM Тreponema pallidum DIA®-Ig G - IgM Trep (192 лунок); Cтандартна сироватка для внутрішньо лаборатороного контролю якості досліджень на антитіла до Т.pallidum " ВЛК - Tреп"; Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) DIA®-HBsAg (192 досл.), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С DIA®-HCV-ІІІ (192 досл.), або еквівалент; Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBsAg) "ВЛК-HBs" (1 фл. \* 0,5 мл, нативна форма), або еквівалент; Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С "ВЛК-ВГС" (1 фл. \* 0,5 мл, нативна форма), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgА до Chlamydia trachomatis DIA®-Chlamydia (192 досл.), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgМ до Mycoplasma hominis ; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу Ig G до Mycoplasma hominis; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до Ureaplasma.urealyticum; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до Ureaplasma urealyticum.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви) (Імунотест для кількісного визначення карциноембріонального антигену /CEA; Калібрувальний набір для тесту CEA; Тест для визначення ракового антигену 125 II; Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 II; Імунотест для кількісного визначення HE4; Калібрувальний набір для тесту HE4; Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів; Імуноаналіз для кількісного визначення тироксину, cobas e; Калібрувальний набір для тесту T4 ; Імунотест для кількісного визначення незв'язаного тироксину, gen.III; Набір для калібрування імунотесту Elecsys FT4 ІІІ, 4 х 1.0 мл; Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген.; Калібраційний набір TSH; Імуноаналіз для кількісного визначення трийодтироніну, cobas e; Калібрувальний набір для тесту T3; Імуноаналіз для кількісного виявлення вільного трийодтироніну, cobas e 411/601/602; Набір для калібрування кількісного тесту Elecsys FT3 III; Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази, вер. 3 /Anti-TPO Gen.3; Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO; Імунотест для кількісного визначення інсуліну /Insulin; Калібрувальний набір для тесту Insulin; Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал; Імуноаналіз для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону, cobas e 411/601/602; Набір для калібрування кількісного тесту Elecsys FSH; Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону / LH; Калібрувальний набір для кількісного аналізу Elecsys LH /LH CS Gen.2; Імунотест для кількісного визначення прогестерону /Progesterone III; Калібратор для Progesterone III / Progesterone III CalSet; Імуноаналіз для кількісного визначення тестостерону, cobas e 411/601/602; Калібрувальний набір для аналізу Testosterone Gen.2; Тест для визначення естрадіолу III; Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу III; Тест для кількісного визначення пролактину /Prolactin ІІ; Калібрувальний набір для тесту Prolactin ІІ /Prolactin ІІ CalSet; Тест для визначення кортизолу II; Калібрувальний набір для тесту для визначення кортизолу II; Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+ß); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+ ß); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення альфа-фетопротеїну (AFP); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення альфа-фетопротеїну II (AFP II); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A); Калібрувальний набір для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (Free ßhCG); Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (free ßhCG); Контроль якості Maternal Care, ген.2; Тест для кількісного визначення прокальцитоніну, 100 шт, вер.2; Набір реагентів Elecsys для визначення IgG антитіл до вірусу краснухи (Rubella IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgМ до токсоплазми (Toxo IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgМ до токсоплазми (Toxo IgM); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG); Імунотест для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 типу /HSV-1 IgG; Імунотест для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2 типу /HSV-2 IgG; Набір контрольних сироваток для тестів HSV; Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG); Розчинник універсальний /Universal Diluent; Накінечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010; Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010; Сервісний набір SAP, Elecsys,cobas e; Контрольний розчин Elecsys,cobas e; Сервісний калібраційний розчин Elecsys,cobas e; Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e; Розчин Elecsys Sys Wash; Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e ; Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (1000 мл/ 1000 макс. визнач.); Альбумін (2 x 250 мл); Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (400 мл/ 200 макс. визнач.); Креатинін (1 x 1 000 мл); Сечова кислота (1 x 200 мл); C-реактивний білок (CРБ) (1 x 50 мл); Стандарт CRP/CRP-вч (1 x 1 мл/5 мл); Глюкоза (1 x 1000 мл); Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) (1 х 200 мл); Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 200 мл); α-Амілаза - EPS (1 x 40 мл); γ - Глутамілтрансфераза (γ-GT) (1 x 200 мл);Лактатдегідрогеназа (LDH) (1 x 200 мл); Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (200 мл/ 200 макс. визнач.); Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.); Лактат (1 х 50 мл); Холестерин (1 x 200 мл); Тригліцериди (2 x 250 мл); Холестерин HDL осаджуючий реагент ( 1 х 50 мл); Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (5 x 100 мл); Фосфор (1 х 170 мл); Магній (4 x 50 мл); Калій; Кальцій; Хлор; Натрій; Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубіну для калібрування і контролю якості визначення білірубіну у сироватці крові (24 мл); Біохімічна контрольна сироватка (Human) І (5 x 5 мл); Біохімічна контрольна сироватка (Human) ІІ (5 x 5 мл); Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл); ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) (1 фл х 3 мл); Превекал - Біохімія (12 x 5 мл); АЧТЧ, сухий Dia-PTT; Кальцію хлорид 0,025М Dia-CaCI2; Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10; Калібраційна плазма Dia-Cal; Тромбіновий час Dia –TT; Фібриноген Dia-FIB; Контрольна плазма Dia-Control I-ІІ; РФМК-тест планшетний варіант; Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL; Набір для визначення концентрації Д-Димеру (D-Dimer), 96 досліджень; Анти-кардіоліпін IgG/IgM; Набір для визначення антитіл до s2 глікопротеїну I, IgG/IgM; Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонциангідриновим методом (1000 мл трансформуючого розчину + 1 калібратор); Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (3 фл х 1,5 мл); Набір калібрувальних розчинів гемоглобіну для побудови калібрувального графіку геміглобінціанідним методом; СпЛ WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів); СпЛ PLT - контроль Н+П (контрольні суспензії тромбоцитів; СпЛ RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії ерітроцитів; Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань (4 фл х 10 мл); Фекальний паразитоло-гічний концентратор Mini Parasep SF; Набір реактивів для визначення загального білку в сечі турбідиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою; Тромбопластин 1 г; Желатину розчин 10% (10 амп х 10мл); Барвник Азур-еозин по Романовському (0,9 кг/уп); Барвник- фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду (0,75 кг/уп); Смужки індикаторні Глюкотест № 100; Смужки індикаторні РН № 50; Смужки індикаторні Ацетонтест № 50; Тестові смужки Urinalysis Reagent Strip 100 in"Мindray" 50 опр; RPR - carbon - тест (500 визначень); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до класів Ig G та IgM Тreponema pallidum DIA®-Ig G - IgM Trep (192 лунок); Cтандартна сироватка для внутрішньо лаборатороного контролю якості досліджень на антитіла до Т.pallidum " ВЛК - Tреп"; Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) DIA®-HBsAg (192 досл.), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С DIA®-HCV-ІІІ (192 досл.), або еквівалент; Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBsAg) "ВЛК-HBs" (1 фл. \* 0,5 мл, нативна форма), або еквівалент; Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С "ВЛК-ВГС" (1 фл. \* 0,5 мл, нативна форма), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgА до Chlamydia trachomatis DIA®-Chlamydia (192 досл.), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgМ до Mycoplasma hominis ; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу Ig G до Mycoplasma hominis; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до Ureaplasma.urealyticum; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до Ureaplasma urealyticum. | Відкриті торги з особливостямиID:  **UA-2023-03-29-001845-a** | 2 094 528,00 грн. | Для ознайомлення з технічними та якісними характеристиками предмета закупівлі необхідно перейти за посиланням <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-03-29-001845-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. |