**Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі за кодом ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні** (Імунотест для кількісного изначення карциноембріонального антигену /CEA; Калібрувальний набір для тесту CEA; Тест для визначення ракового антигену 125 II; Імунотест для кількісного визначення HE4; Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 II; Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів; імунотест для кількісного визначення тироксину (T4) / T4 Gen.2; 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; Імунотест для кількісного визначення загального вмісту трийодтироніну /Elecsys T3; Калібрувальний набір для тесту T3; Імунотест для кількісного визначення вільного трийодтіоніну /FT3 Gen.3; Калібрувальний набір для тесту FT3 Gen.3; Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази, вер. 3/Anti-TPO Gen.3; Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO; Імунотест для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону / FSH; Калібрувальний набір для тесту FSH /FSH CalSet II; 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; Імунотест для кількісного визначення тестостерону, вер.2 /Testosterone Gen.2; 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); 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; Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал; Накінечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010; Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010; Пробірка для зразків; Набір для обслуговування Е2010/Е411, 12 місяців; Набір для обслуговування Е2010/Е411, 6 місяців; Смола для станції водопідготовки, 25 л.; 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; Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean; Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (Free ßhCG); Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (free ßhCG); 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 контрольних сироваток PreciControl для маркерів материнського скринінгу; Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення альфа-фетопротеїну (AFP); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення альфа-фетопротеїну II (AFP II)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 (Імунотест для кількісного изначення карциноембріонального антигену /CEA; Калібрувальний набір для тесту CEA; Тест для визначення ракового антигену 125 II; Імунотест для кількісного визначення HE4; Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 II; Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів; імунотест для кількісного визначення тироксину (T4) / T4 Gen.2; 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; Імунотест для кількісного визначення загального вмісту трийодтироніну /Elecsys T3; Калібрувальний набір для тесту T3; Імунотест для кількісного визначення вільного трийодтіоніну /FT3 Gen.3; Калібрувальний набір для тесту FT3 Gen.3; Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази, вер. 3/Anti-TPO Gen.3; Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO; Імунотест для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону / FSH; Калібрувальний набір для тесту FSH /FSH CalSet II; 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; Імунотест для кількісного визначення тестостерону, вер.2 /Testosterone Gen.2; 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); 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; Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал; Накінечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010; Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010; Пробірка для зразків; Набір для обслуговування Е2010/Е411, 12 місяців; Набір для обслуговування Е2010/Е411, 6 місяців; Смола для станції водопідготовки, 25 л.; 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; Очищуючий розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean; Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (Free ßhCG); Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (free ßhCG); 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 контрольних сироваток PreciControl для маркерів материнського скринінгу; Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення альфа-фетопротеїну (AFP); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення альфа-фетопротеїну II (AFP II)) | Відкриті торги  UA-2022-02-05-000352-b | 913044,04 | Для ознайомлення з технічними та якісними характеристиками предмета закупівлі необхідно перейти за посиланням <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2022-02-05-000352-b> | 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. |