Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі

Лабораторні реактиви

за кодом ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні;

найбільш відповідний код CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви.

(47 найменувань, коди НК 031:2024 згідно технічної специфікації)

Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення раково-ембріонального антигена (CEA), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (54615 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір для калібрування тесту для кількісного визначення раково- ембріонального антигена (CEA), 2 × 2 × 1 мл (mL), для cobas e (38174 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення епідидимального білку людини 4 (HE4), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (56656 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту HE4 (56658 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення CA 15-3 ІІ, 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (60975 - Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту CA 15-3 II /CA 15-3 II CalSet (38223 - Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика in vitro), калiбратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення вільного тироксину (FT4 IV); cobas e 411, e 601, e 602 (54413 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір для калібрування імуноаналізу для кількісного визначення вільного тироксину (FT4 IV) (38259 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), калiбратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення тиротропіну (TSH), 200 тестів, для cobas e 411/601/602 (54386 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібраційний набір TSH (38272 - Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), калiбратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону (FSH), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (54187 - Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір для калібрування тесту для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону (FSH) II (38255 – Фолікулостимулювальний гормон IVD (діагностика in vitro), калiбратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону (LH), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (54254 - Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір для калібрування тесту для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону (LH) II (38270 - Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імунотест для кількісного визначення прогестерону /Progesterone III (54322 - Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібратор для Progesterone III / Progesterone III CalSet (54325 - Прогестерон IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення тестостерону ІІ, 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (61077 - Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для аналізу Testosterone Gen.2 (58381 - Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення естрадіолу ІІІ, 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (60979 - Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу III (38249 - Естрадіол IVD (діагностика in vitro), калiбратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення пролактину ІІ, 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (54335 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту Prolactin ІІ /Prolactin ІІ CalSet (54337 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення кортизолу ІІ, 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (54125 - Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз); Калібрувальний набір для тесту для визначення кортизолу II (54126 - Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), калібратор); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення хоріонічного гонадотропіну людини та його β‑субодиниці (HCG+β) (54211 - Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета- субодиниці (HCG+ ß) (38266 - Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення прокальцитоніну (BRAHMS PCT), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (58731 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази (Anti-TPO), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (58729 - Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ); Набір для калібрування тесту для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази (Anti-TPO), 2 × 2 × 1.5 мл (mL), для cobas e (55210 - Тиреоглобулін/тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО/мікросомальні антитіла) IVD діагностика in vitro), калібратор ); Контроль PreciControl ТироАБ (ThyroAB), 2 × 2 × 2 мл (mL), для cobas e (61249 - Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл IgM до Toxoplasma gondii (Toxo IgM) (52442 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgМ до токсоплазми (Toxo IgM) (42164 - Toxoplasma gondii, антитіла класу імуноглобуліну M (IgM), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro) ); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення антитіл IgG до Toxoplasma gondii (Toxo IgG) (52438 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG) (42167 - Toxoplasma gondii, антитіла класу імуноглобуліну G (IgG), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro) ); Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл IgМ до цитомегаловірусу (CMV IgM) (49724 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM) (38294 - Цитомегаловірус (CMV) антитіла класу імуноглобуліну М (IgМ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення антитіл IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG) (49713 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG) (49717 - Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Розчин Elecsys Sys Wash (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем); АЧТЧ, сухий Dia-PTT (55981 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10 (30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) ); Тромбіновий час Dia –TT (55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Калібраційна плазма Dia-Cal (55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор); Фібриноген Dia-FIB (55997- Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Контрольна плазма Dia-Control I-ІІ (55996 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Фекальний паразитологічний концентратор Mini Parasep без розчинника ( вмістом 3.3 мл формаліну + тритон X) 40 шт. (57910 - Контейнер для взяття калу IVD (діагностика in vitro) з фіксувальним розчином натрію ацетат/оцтова кислота/ формальдегід)**.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Лабораторні реактиви за кодом ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні; найбільш відповідний код CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви. (47 найменувань, коди НК 031:2024 згідно технічної специфікації)Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення раково-ембріонального антигена (CEA), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (54615 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір для калібрування тесту для кількісного визначення раково- ембріонального антигена (CEA), 2 × 2 × 1 мл (mL), для cobas e (38174 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення епідидимального білку людини 4 (HE4), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (56656 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту HE4 (56658 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення CA 15-3 ІІ, 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (60975 - Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту CA 15-3 II /CA 15-3 II CalSet (38223 - Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика in vitro), калiбратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення вільного тироксину (FT4 IV); cobas e 411, e 601, e 602 (54413 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір для калібрування імуноаналізу для кількісного визначення вільного тироксину (FT4 IV) (38259 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), калiбратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення тиротропіну (TSH), 200 тестів, для cobas e 411/601/602 (54386 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібраційний набір TSH (38272 - Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), калiбратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону (FSH), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (54187 - Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір для калібрування тесту для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону (FSH) II (38255 – Фолікулостимулювальний гормон IVD (діагностика in vitro), калiбратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону (LH), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (54254 - Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір для калібрування тесту для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону (LH) II (38270 - Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імунотест для кількісного визначення прогестерону /Progesterone III (54322 - Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібратор для Progesterone III / Progesterone III CalSet (54325 - Прогестерон IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення тестостерону ІІ, 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (61077 - Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для аналізу Testosterone Gen.2 (58381 - Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення естрадіолу ІІІ, 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (60979 - Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу III (38249 - Естрадіол IVD (діагностика in vitro), калiбратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення пролактину ІІ, 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (54335 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту Prolactin ІІ /Prolactin ІІ CalSet (54337 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення кортизолу ІІ, 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (54125 - Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз); Калібрувальний набір для тесту для визначення кортизолу II (54126 - Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), калібратор); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення хоріонічного гонадотропіну людини та його β‑субодиниці (HCG+β) (54211 - Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета- субодиниці (HCG+ ß) (38266 - Хоріонічний гонадотропін людини бета-субодиниця (бета-ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), калібратор); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення прокальцитоніну (BRAHMS PCT), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (58731 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази (Anti-TPO), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (58729 - Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз ); Набір для калібрування тесту для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази (Anti-TPO), 2 × 2 × 1.5 мл (mL), для cobas e (55210 - Тиреоглобулін/тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО/мікросомальні антитіла) IVD діагностика in vitro), калібратор ); Контроль PreciControl ТироАБ (ThyroAB), 2 × 2 × 2 мл (mL), для cobas e (61249 - Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл IgM до Toxoplasma gondii (Toxo IgM) (52442 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgМ до токсоплазми (Toxo IgM) (42164 - Toxoplasma gondii, антитіла класу імуноглобуліну M (IgM), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro) ); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення антитіл IgG до Toxoplasma gondii (Toxo IgG) (52438 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG) (42167 - Toxoplasma gondii, антитіла класу імуноглобуліну G (IgG), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro) ); Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл IgМ до цитомегаловірусу (CMV IgM) (49724 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM) (38294 - Цитомегаловірус (CMV) антитіла класу імуноглобуліну М (IgМ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення антитіл IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG) (49713 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG) (49717 - Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Розчин Elecsys Sys Wash (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем); АЧТЧ, сухий Dia-PTT (55981 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10 (30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro) ); Тромбіновий час Dia –TT (55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Калібраційна плазма Dia-Cal (55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор); Фібриноген Dia-FIB (55997- Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Контрольна плазма Dia-Control I-ІІ (55996 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL (55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Фекальний паразитологічний концентратор Mini Parasep без розчинника ( вмістом 3.3 мл формаліну + тритон X) 40 шт. (57910 - Контейнер для взяття калу IVD (діагностика in vitro) з фіксувальним розчином натрію ацетат/оцтова кислота/ формальдегід). | Відкриті торги з особливостямиID:  **UA-2025-09-09-006274-a** | 1246400,00 грн. з ПДВ | Для ознайомлення з технічними та якісними характеристиками предмета закупівлі необхідно перейти за посиланням <https://prozorro.gov.ua/uk/tender/UA-2025-09-09-006274-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.** |