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

**Лабораторні реактиви та витратні матеріали для автоматичного електрохемілюмінесцентного аналізатора Cobas е411:** Імунотест для кількісного визначення карциноембріонального антигену / CEA ((54615 – Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту CEA ((38174 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), калібратор); Тест для визначення ракового антигену 125 II ((54588 - Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 II (38231 - Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro ), калiбратор); Імунотест для кількісного визначення HE4 (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); Тест для кількісного визначення ракового антигену 15-3 /CA 15-3 II Cancer Antigen 15-3 (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); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів (38220 – Множинні тканиноспецифічі білки/пухлинні маркери IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); 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); Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген. (54386 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro ),набір,імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібраційний набір TSH (38272 - Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro ), калiбратор); Імуноаналіз для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону, 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); Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону / LH (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 для кількісного визначення тестостерону, 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); Тест для визначення естрадіолу III (60979 - Естрадіол IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу III (38249 - Естрадіол IVD (діагностика in vitro ), калiбратор); Тест для кількісного визначення пролактину /Prolactin ІІ (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); Тест для визначення кортизолу II (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 суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+ß) (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 для кількісного визначення прокальцитоніну (ПКТ) у сироватці та плазмі крові людини на системах cobas e 411, 601, 602. (58731 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів Elecsys для визначення IgG антитіл до вірусу краснухи (Rubella IgG) (60990 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG) (42140 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro )); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM) (60991 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM) (42142 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgМ), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro ) ); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgМ до токсоплазми (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 визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (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 ) ); Імуноаналіз для якісного визначення антитіл класу IgG до ВПГ-1; cobas e 411, e 601, e 602 (49543 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, хемілюмінесцентний аналіз); Імуноаналіз для якісного визначення антитіл класу IgG до ВПГ-2; cobas e 411, e 601, e 602 (49543 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, хемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток для тестів HSV (52792 - Вірус простого герпесу типу 1 та 2 (HSV1 & 2), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл класу IgM 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 визначення антитіл класу 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); Універсальний розчинник, 2 × 36 мл (mL), для cobas e 411/601/602 (58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи); Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e (58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи); Розчин Elecsys Sys Wash (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих /напівавтоматизованих систем); Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих /напівавтоматизованих систем); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення феритину (Ferritin), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (61078 - Ферритин IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для кількісного аналізу Elecsys Ferritin /Ferritin CS Gen.2 (41927 - Феритин IVD (діагностика in vitro ), калібратор); Електрохімілюмінесцентний аналіз Elecsys Вітамін D загальний III, 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (60922 - Численні форми 25- гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір для калібрування Вітамін D загальний III (54474 - Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro ), калібратор); Контроль якості імуноаналізу Вітамін D загальний III (54475 - Множинна форма 25- гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); Набір реагентів для кількісної діагностики та генотипування вірусів папіломи людини (HPV) типів 16/18 методом ПЛР у реальному часі (49994 - Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); Набір для виявлення Цитомегаловірусу (CMV) методом ПЛР у реальному час (49711 - Cytomegalovirus (CMV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), реагент); Набір для виявлення Toxoplasma gondii методом ПЛР в реальному часі (52428 - Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); Набір реагентів для діагностики вірусу простого герпесу (HSV) 1/2 типів методом ПЛР у реальному часі (49539 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT) ); Набір для виявлення Chlamydia trachomatis методом ПЛР в реальному часі (47320 - Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); K-1-1/A/100 Набір для виділення ДНК (52521 - Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro ) ); K-1-1/B/100 Набір реагентів для виділення ДНК (52521 - Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro ), **за кодом ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні, найбільш відповідний код CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 та витратні матеріали для автоматичного електрохемілюмінесцентного аналізатора Cobas е411:**Імунотест для кількісного визначення карциноембріонального антигену / CEA ((54615 – Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту CEA ((38174 - Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), калібратор); Тест для визначення ракового антигену 125 II ((54588 - Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 II (38231 - Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro ), калiбратор); Імунотест для кількісного визначення HE4 (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); Тест для кількісного визначення ракового антигену 15-3 /CA 15-3 II Cancer Antigen 15-3 (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); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів (38220 – Множинні тканиноспецифічі білки/пухлинні маркери IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); 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); Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген. (54386 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro ),набір,імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібраційний набір TSH (38272 - Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro ), калiбратор); Імуноаналіз для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону, 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); Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону / LH (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 для кількісного визначення тестостерону, 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); Тест для визначення естрадіолу III (60979 - Естрадіол IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу III (38249 - Естрадіол IVD (діагностика in vitro ), калiбратор); Тест для кількісного визначення пролактину /Prolactin ІІ (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); Тест для визначення кортизолу II (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 суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субодиниці (HCG+ß) (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 для кількісного визначення прокальцитоніну (ПКТ) у сироватці та плазмі крові людини на системах cobas e 411, 601, 602. (58731 - Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів Elecsys для визначення IgG антитіл до вірусу краснухи (Rubella IgG) (60990 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG) (42140 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro )); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM) (60991 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM) (42142 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgМ), контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro ) ); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgМ до токсоплазми (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 визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (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 ) ); Імуноаналіз для якісного визначення антитіл класу IgG до ВПГ-1; cobas e 411, e 601, e 602 (49543 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, хемілюмінесцентний аналіз); Імуноаналіз для якісного визначення антитіл класу IgG до ВПГ-2; cobas e 411, e 601, e 602 (49543 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro ), набір, хемілюмінесцентний аналіз); Набір контрольних сироваток для тестів HSV (52792 - Вірус простого герпесу типу 1 та 2 (HSV1 & 2), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл класу IgM 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 визначення антитіл класу 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); Універсальний розчинник, 2 × 36 мл (mL), для cobas e 411/601/602 (58236 - Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи); Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e (58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи); Розчин Elecsys Sys Wash (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих /напівавтоматизованих систем); Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e (59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro ) для автоматизованих /напівавтоматизованих систем); Імуноаналіз Elecsys для кількісного визначення феритину (Ferritin), 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (61078 - Ферритин IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Калібрувальний набір для кількісного аналізу Elecsys Ferritin /Ferritin CS Gen.2 (41927 - Феритин IVD (діагностика in vitro ), калібратор); Електрохімілюмінесцентний аналіз Elecsys Вітамін D загальний III, 100 тестів, для cobas e 411/601/602 (60922 - Численні форми 25- гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro ), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір для калібрування Вітамін D загальний III (54474 - Множинна форма 25-гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro ), калібратор); Контроль якості імуноаналізу Вітамін D загальний III (54475 - Множинна форма 25- гідроксивітаміну D IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал); Набір реагентів для кількісної діагностики та генотипування вірусів папіломи людини (HPV) типів 16/18 методом ПЛР у реальному часі (49994 - Папіломавірус людини (HPV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); Набір для виявлення Цитомегаловірусу (CMV) методом ПЛР у реальному час (49711 - Cytomegalovirus (CMV), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), реагент); Набір для виявлення Toxoplasma gondii методом ПЛР в реальному часі (52428 - Нуклеїнові кислоти токсоплазми IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); Набір реагентів для діагностики вірусу простого герпесу (HSV) 1/2 типів методом ПЛР у реальному часі (49539 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT) ); Набір для виявлення Chlamydia trachomatis методом ПЛР в реальному часі (47320 - Chlamydia trachomatis, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот); K-1-1/A/100 Набір для виділення ДНК (52521 - Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro ) ); K-1-1/B/100 Набір реагентів для виділення ДНК (52521 - Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro ), **за кодом ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні, найбільш відповідний код CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви.** | Відкриті торги з особливостямиID:  **UA-2025-02-03-007266-a** | 3048000,00 грн. з ПДВ | Для ознайомлення з технічними та якісними характеристиками предмета закупівлі необхідно перейти за посиланням <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-02-03-007266-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.** |