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

Лабораторні реактиви для біохімічних та імунологічних досліджень :Білок (загальний) (1 x 1000 мл) (53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; Альбумін (2х250 мл) (53599 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент; Глюкоза (1 x 1000 мл) (53307 -Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) (1 х 200 мл) (52955 –Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; Аланінамінотрансфераза (ALT/GTP) (1 х 200 мл) (52925 –Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; Альфа-Амілаза (52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Гамма - Глутамілтрансфераза (Гамма-GT) (1 x 200 мл) (53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; Лактатдегідрогеназа (LDH) (1 x 200 мл) (53074 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент; Лактат (1 х 50 мл) (30224 - Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, окислювально-відновна реакція, експрес-аналіз; Холестерин (1 x 200 мл) (53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; Тригліцериди (50 мл) (53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; Холестерин HDL осаджуючий реагент (1 х 50 мл) (53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент ; Холестерин LDL осаджуючий реагент (53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (5 x 100 мл) (52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Біохімічна контрольна сироватка (Human) І (5 x 5 мл) (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Біохімічна контрольна сироватка (Human) ІІ (5 x 5 мл) (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл) (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Залізо-Феррозин (1 х 200 мл) (54762 - Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент; Феритин (1 x 45 мл) (53719 - Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент; Трансферин (1 x 50 мл) (53994 - Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент; Залізозв'язуюча здатність (50 тестів) (53908 – Загальна залізозв’язувальна здатність (TIBC) IVD (діагностика in vitro), реагент; Стандарт феритину (1 x 3 мл) (41927 - Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор; Білок контрольна сироватка І (3 x 1 мл) (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Білок контрольна сироватка ІІ (3 x 1 мл) (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Альбумін (Мікроальбінурія) (1 x 50 мл) (53479 - Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент; Стандарт альбуміну (Мікроальбінурія) (1 x 1 мл) (53477 - Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор; Контрольна сеча (1 х 20 мл) (30219 – Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Превекал - Біохімія (Людська) (12x5 мл) (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Тромбопластин 1 г (55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD (діагностика in vitro), реагент ; Желатину розчин 10% (62082 - Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Барвник Азур-еозин по Романовському (44946 - Фарбування за Романовським IVD (діагностика in vitro), набір; Барвник-фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); ГЕМОГЛОБІН-2000 мл, Набір реактивів для визначення вмісту гемоглобіну ацетонциангідриновим методом (2000 мл трансформуючого розчину+калібратор) (55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз ; Набір реактивів "Сечовина-У"(53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реактивів "Білірубін"(63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; Набір реактивів "Білірубін-калібратор"(41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор; Набір реактивів "ФілоНорм" (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;Набір реактивів "Філісіт-КГБС" (30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro) D, контрольний матеріал; Набір реактивів "Калібратори гемоглобіну" (55874 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ABX Diluent 20 л (L), ізотонічний розчин (58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; Whitediff 1 л (L), лізуючий розчин (61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин (59058 – Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; ABX Difftrol (2N), розчин для контролю (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ABX Minoclair 0,5 л (L), розчин для промивки (59058 – Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до класів Ig G та IgM Тreponema pallidum DIA®-Ig G - IgM Trep (192 лунок) (51815 - Treponema pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Cтандартна сироватка для внутрішньо лаборатороного контролю якості досліджень на антитіла до Т.pallidum " ВЛК - Tреп" (51817 - Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; DIA®-HBsAg чутливість – 0,01 МО/мл Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В(HBsAg) (192 визначення) (48319 - Вірус гепатиту B поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBsAg) "ВЛК-HBs" (48291 - Вірус гепатиту B маркери антигени / антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С DIA®-HCV-ІІІ (192 досл.) (48365 - Вірус гепатиту C загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на поверхневий антиген вірусу гепатиту С "ВЛК-ВГС" (48384 - Вірус гепатиту C антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgА до Chlamydia trachomatis DIA-Clamydia Т2-12 (стрип) (50783 - Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін A (IgA) / IgG антитіла IVD; (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL) РМП-К1 (51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації); Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл)(52532 - Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл)(52538 - Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10 мл)(52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG (10мл)(52688 - Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації; Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ (10 мл)(46442 - Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgМ/IgG plus (3 мл)(52731 - Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла , реакція аглютинації; Реагент моноклональний контроль (10мл) (52705 - Негативна антисироватка IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НАБІР №1-20 20% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. CcDEe 0 Rh-нег. Сcdеe А1 Rh+поз. В Rh+поз.(52543 - Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НАБІР №3-20 20% суспензія стандартних еритроцитів групи Rh+поз. CcDVIee 0 Rh-нег. Сcdеe А1 Rh+поз. В Rh+поз.(52543 - Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НАБІР №5: Набір розчинів Стандарт анти-D Спеціальна сироватка АВ (52715 - Сироватка групи AB IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НАБІР №9-08: 0,8% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. CcDEe 0 Rh-нег. Сcdеe А1 В (52543 - Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Контроль тесту Кумбса (52716 - Сенсибілізовані еритроцити імуноглобуліну G (IgG) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; КАРТА "ГРУПОТЕСТ" З МІКРОПРОБІРКАМИ НЕЙТРАЛЬНА МІ-6 (12 шт) (61296 - Мікропланшет IVD (діагностика in vitro); Карта Групотест Новонароджені, АВD - підтвердження//ПАГТ ×6(62704 - Abo/rh(D)/igg, визначення груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютина; арта Групотест Кумбс – анти-С3d IgM/IgG ×8 (52731 - Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації; Ділюент "ГРУПОТЕСТ"® (200 мл) (52718 - Сольовий розчин низької йонної сили IVD (діагностика in vitro), імуногематологічний реагент; LISS "ГРУПОТЕСТ"® - розчин низької іонної сили (500 мл) (52718 - сольовий розчин низької йонної сили IVD (діагностика in vitro), імуногематологічний реагент; EQUI Bordetella pertussis toxin IgG ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до токсину коклюшної палички (96 аналізів)(50521 - Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 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 для біохімічних та імунологічних досліджень :Білок (загальний) (1 x 1000 мл) (53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; Альбумін (2х250 мл) (53599 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент; Глюкоза (1 x 1000 мл) (53307 -Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент; Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) (1 х 200 мл) (52955 –Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент; Аланінамінотрансфераза (ALT/GTP) (1 х 200 мл) (52925 –Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент; Альфа-Амілаза (52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Гамма - Глутамілтрансфераза (Гамма-GT) (1 x 200 мл) (53030 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент; Лактатдегідрогеназа (LDH) (1 x 200 мл) (53074 - Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент; Лактат (1 х 50 мл) (30224 - Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, окислювально-відновна реакція, експрес-аналіз; Холестерин (1 x 200 мл) (53362 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент; Тригліцериди (50 мл) (53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; Холестерин HDL осаджуючий реагент (1 х 50 мл) (53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент ; Холестерин LDL осаджуючий реагент (53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент; Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (5 x 100 мл) (52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Біохімічна контрольна сироватка (Human) І (5 x 5 мл) (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Біохімічна контрольна сироватка (Human) ІІ (5 x 5 мл) (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл) (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Залізо-Феррозин (1 х 200 мл) (54762 - Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент; Феритин (1 x 45 мл) (53719 - Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент; Трансферин (1 x 50 мл) (53994 - Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент; Залізозв'язуюча здатність (50 тестів) (53908 – Загальна залізозв’язувальна здатність (TIBC) IVD (діагностика in vitro), реагент; Стандарт феритину (1 x 3 мл) (41927 - Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор; Білок контрольна сироватка І (3 x 1 мл) (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Білок контрольна сироватка ІІ (3 x 1 мл) (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Альбумін (Мікроальбінурія) (1 x 50 мл) (53479 - Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент; Стандарт альбуміну (Мікроальбінурія) (1 x 1 мл) (53477 - Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), калібратор; Контрольна сеча (1 х 20 мл) (30219 – Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Превекал - Біохімія (Людська) (12x5 мл) (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Тромбопластин 1 г (55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD (діагностика in vitro), реагент ; Желатину розчин 10% (62082 - Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Барвник Азур-еозин по Романовському (44946 - Фарбування за Романовським IVD (діагностика in vitro), набір; Барвник-фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); ГЕМОГЛОБІН-2000 мл, Набір реактивів для визначення вмісту гемоглобіну ацетонциангідриновим методом (2000 мл трансформуючого розчину+калібратор) (55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз ; Набір реактивів "Сечовина-У"(53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Набір реактивів "Білірубін"(63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія; Набір реактивів "Білірубін-калібратор"(41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор; Набір реактивів "ФілоНорм" (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;Набір реактивів "Філісіт-КГБС" (30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro) D, контрольний матеріал; Набір реактивів "Калібратори гемоглобіну" (55874 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ABX Diluent 20 л (L), ізотонічний розчин (58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; Whitediff 1 л (L), лізуючий розчин (61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин (59058 – Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; ABX Difftrol (2N), розчин для контролю (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; ABX Minoclair 0,5 л (L), розчин для промивки (59058 – Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до класів Ig G та IgM Тreponema pallidum DIA®-Ig G - IgM Trep (192 лунок) (51815 - Treponema pallidum антитіла класу імуноглобулін G (IgG) і імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Cтандартна сироватка для внутрішньо лаборатороного контролю якості досліджень на антитіла до Т.pallidum " ВЛК - Tреп" (51817 - Treponema pallidum immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; DIA®-HBsAg чутливість – 0,01 МО/мл Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В(HBsAg) (192 визначення) (48319 - Вірус гепатиту B поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBsAg) "ВЛК-HBs" (48291 - Вірус гепатиту B маркери антигени / антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С DIA®-HCV-ІІІ (192 досл.) (48365 - Вірус гепатиту C загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на поверхневий антиген вірусу гепатиту С "ВЛК-ВГС" (48384 - Вірус гепатиту C антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgА до Chlamydia trachomatis DIA-Clamydia Т2-12 (стрип) (50783 - Бактерія Chlamydia trachomatis імуноглобулін A (IgA) / IgG антитіла IVD; (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL) РМП-К1 (51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації); Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл)(52532 - Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл)(52538 - Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Діагностичний моноклональний реагент анти-D (10 мл)(52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG (10мл)(52688 - Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації; Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ (10 мл)(46442 - Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgМ/IgG plus (3 мл)(52731 - Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла , реакція аглютинації; Реагент моноклональний контроль (10мл) (52705 - Негативна антисироватка IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НАБІР №1-20 20% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. CcDEe 0 Rh-нег. Сcdеe А1 Rh+поз. В Rh+поз.(52543 - Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НАБІР №3-20 20% суспензія стандартних еритроцитів групи Rh+поз. CcDVIee 0 Rh-нег. Сcdеe А1 Rh+поз. В Rh+поз.(52543 - Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; НАБІР №5: Набір розчинів Стандарт анти-D Спеціальна сироватка АВ (52715 - Сироватка групи AB IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; НАБІР №9-08: 0,8% суспензія стандартних еритроцитів групи 0 Rh+поз. CcDEe 0 Rh-нег. Сcdеe А1 В (52543 - Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; Контроль тесту Кумбса (52716 - Сенсибілізовані еритроцити імуноглобуліну G (IgG) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; КАРТА "ГРУПОТЕСТ" З МІКРОПРОБІРКАМИ НЕЙТРАЛЬНА МІ-6 (12 шт) (61296 - Мікропланшет IVD (діагностика in vitro); Карта Групотест Новонароджені, АВD - підтвердження//ПАГТ ×6(62704 - Abo/rh(D)/igg, визначення груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютина; арта Групотест Кумбс – анти-С3d IgM/IgG ×8 (52731 - Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації; Ділюент "ГРУПОТЕСТ"® (200 мл) (52718 - Сольовий розчин низької йонної сили IVD (діагностика in vitro), імуногематологічний реагент; LISS "ГРУПОТЕСТ"® - розчин низької іонної сили (500 мл) (52718 - сольовий розчин низької йонної сили IVD (діагностика in vitro), імуногематологічний реагент; EQUI Bordetella pertussis toxin IgG ІФА-набір для кількісного визначення антитіл класу IgG до токсину коклюшної палички (96 аналізів)(50521 - Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 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-2025-03-14-010600-a | 1151141,00 грн. з ПДВ | Для ознайомлення з технічними та якісними характеристиками предмета закупівлі необхідно перейти за посиланням <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2025-03-14-010600-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.** |