**Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі за кодом ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні** (Білок (загальний) (1 x 1000 мл); Альбумін (2 x 250 мл); Набiр реактивiв Сечовина-У (1\*400 мл.); Креатинін (1 x 1 000 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); Набiр реактивiв "Глюкоза Ф"; Набiр реактивiв «Білірубін»; Лактат (1 х 50 мл); Залізо-Феррозин (1 х 200 мл); Феритин (1 x 45 мл); Трансферин (1 х 50 мл); Залізозв'язуюча здатність (50 тестів); HbA I c (Модифікований ензиматичний); HbA I c Контроль 2х1х,0,5ml; HbA I c Калібратор 2х1х,0,5ml; Стандарт феритину (1 x 3 мл); Білок контрольна сироватка І (3 x 1 мл); Білок контрольна сироватка ІІ (3 x 1 мл); Ревматоїдна контрольна сироватка І (3 x 1 мл); Ревматоїдна контрольна сироватка ІІ (3 x 1 мл); Холестерин (1 x 200 мл); α-Амілаза - EPS (1 x 40 мл); Тригліцериди (2 x 250 мл); Холестерин HDL прямий (1 x 80 мл); Холестерин LDL прямий (1 x 80 мл); Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (5 x 100 мл); Фосфор (1 х 170 мл); Магній (4 x 50 мл); Набір реактивів "Калій"; Кальцій - Апсеназо (1 х 200 мл); Набір реактивів "Хлориди-Ф"; Набiр реактивiв "Натрій Ph"; Набір "Сіалові кислоти"; Антистрептолізин О (АSO) , (1 х 50 мл); Стандарт антистрептолізину О ( АSLO , 1х1 мл); «Ig А, М, G-ІФА»; Набiр реактивiв "Білірубін-калібратор"; 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); Набiр реактивiв "ФілоНорм" ; Превекал - Біохімія (12 x 5 мл); АЧТЧ, сухий Dia-PTT 12x - 4мл; Кальцію хлорид 0,025М Dia-CaCI2 12x - 16мл; Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10 10x10 мл; Калібраційна плазма Dia-Cal 12x1 мл; Тромбіновий час Dia -TT 12x3 мл; Фібриноген Dia-FIB 12 х 5 мл; Контрольна плазма Dia-Control I-ІІ (10х1мл ;10х1мл); «РФМК-тест флаконний варіант»; Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL; Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну геміглобінцианідним методом (800 визначень); Набiр реактивiв "Калібратори гемоглобіну" ; Геміглобінціанід (Набір калібрувальних розчинів геміглобінціаніду); «СпЛ WBC - контроль Н+П»; «СпЛ PLT - контроль Н+П»; «СпЛ RBC - контроль Н+П»; Набiр реактивiв «Філісіт-КГБС»; «Набір реактивів для визначення вмісту загального білку в сечі турбідиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою»; Тромбопластин 1 г; Желатину розчин 10% (10 амп/уп); Барвник Азур-еозин по Романовському; Барвник- фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду; Смужки індикаторні "Глюкотест" 100 опр; Смужки індикаторн "рН-тест" 50 опр; Смужки індикаторні "Ацетонтест" 50 опр; Тест для виявлення прихованої крові в калі; «RPR-carbon- тест» ( 500 визначень ); DIA®-IgG - IgM Trep (192 лунок); ВЛК – Tреп; DIA®-HBsAg (192 лунок); DIA®-HCV-ІІІ (192 лунок); ВЛК-HBs; ВЛК-ВГС; DIA®- SARS-CoV-2 -NP-Ig M ( 192 лунок ); DIA®-SARS-CoV-2 -NP-IgG ( 96 лунок ); DIA®-Chlamydia; Мікоплазма- IgМ-МБА; Мікоплазма- IgG-МБА; Уреаплазма- IgG-МБА; Уреаплазма- IgМ-МБА; DIA®-Rubella-IgG; DIA®-Rubella-IgM; DIA®-Toxo-IgM; DIA®-Toxo-IgG; DIA®-HSV-1/2-IgM; DIA®-HSV-1/2-IgG; DIA®-CMV-IgM; DIA®-CMV-IgG; DIA®-EBV-VCA-IgG; DIA®-EBV-VCA-IgM; ВЛК-Chlamydia-IgG; ВЛК-Toxo-IgG; ВЛК-CMV-IgG; ВЛК-HSV-1-IgG; ВЛК-HSV-2-IgG; Контроль АТ -G( +/ - )M.hominis-МБА.; Контроль АТ -G( +/ - )U. urealiticum -МБА.; Д-Димер AccuBind ІФА набір; Комбінований тест для виявлення ВІЛ1/2, гепатиту С, гепатиту В, сифілісу; Концентрований миючий розчин (100 мл) (ВО13416); Концентрований чистящий розчин (1000 мл); Спеціальний очищуючий розчин (для автоматичних аналізаторів) АВТ.052; Набір реактивів "Загальний білок"; «Аспартатамінотрансфераза-кін. СпЛ (АСТ-кін. СпЛ)»; «Аланінамінотрансфераза-кін. СпЛ (АЛТ-кін. СпЛ)»; «Креатинін - кін. СпЛ».)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 (Білок (загальний) (1 x 1000 мл); Альбумін (2 x 250 мл); Набiр реактивiв Сечовина-У (1\*400 мл.); Креатинін (1 x 1 000 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); Набiр реактивiв "Глюкоза Ф"; Набiр реактивiв «Білірубін»; Лактат (1 х 50 мл); Залізо-Феррозин (1 х 200 мл); Феритин (1 x 45 мл); Трансферин (1 х 50 мл); Залізозв'язуюча здатність (50 тестів); HbA I c (Модифікований ензиматичний); HbA I c Контроль 2х1х,0,5ml; HbA I c Калібратор 2х1х,0,5ml; Стандарт феритину (1 x 3 мл); Білок контрольна сироватка І (3 x 1 мл); Білок контрольна сироватка ІІ (3 x 1 мл); Ревматоїдна контрольна сироватка І (3 x 1 мл); Ревматоїдна контрольна сироватка ІІ (3 x 1 мл); Холестерин (1 x 200 мл); α-Амілаза - EPS (1 x 40 мл); Тригліцериди (2 x 250 мл); Холестерин HDL прямий (1 x 80 мл); Холестерин LDL прямий (1 x 80 мл); Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (5 x 100 мл); Фосфор (1 х 170 мл); Магній (4 x 50 мл); Набір реактивів "Калій"; Кальцій - Апсеназо (1 х 200 мл); Набір реактивів "Хлориди-Ф"; Набiр реактивiв "Натрій Ph"; Набір "Сіалові кислоти"; Антистрептолізин О (АSO) , (1 х 50 мл); Стандарт антистрептолізину О ( АSLO , 1х1 мл); «Ig А, М, G-ІФА»; Набiр реактивiв "Білірубін-калібратор"; 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); Набiр реактивiв "ФілоНорм" ; Превекал - Біохімія (12 x 5 мл); АЧТЧ, сухий Dia-PTT 12x - 4мл; Кальцію хлорид 0,025М Dia-CaCI2 12x - 16мл; Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10 10x10 мл; Калібраційна плазма Dia-Cal 12x1 мл; Тромбіновий час Dia -TT 12x3 мл; Фібриноген Dia-FIB 12 х 5 мл; Контрольна плазма Dia-Control I-ІІ (10х1мл ;10х1мл); «РФМК-тест флаконний варіант»; Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL; Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну геміглобінцианідним методом (800 визначень); Набiр реактивiв "Калібратори гемоглобіну" ; Геміглобінціанід (Набір калібрувальних розчинів геміглобінціаніду); «СпЛ WBC - контроль Н+П»; «СпЛ PLT - контроль Н+П»; «СпЛ RBC - контроль Н+П»; Набiр реактивiв «Філісіт-КГБС»; «Набір реактивів для визначення вмісту загального білку в сечі турбідиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою»; Тромбопластин 1 г; Желатину розчин 10% (10 амп/уп); Барвник Азур-еозин по Романовському; Барвник- фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду; Смужки індикаторні "Глюкотест" 100 опр; Смужки індикаторн "рН-тест" 50 опр; Смужки індикаторні "Ацетонтест" 50 опр; Тест для виявлення прихованої крові в калі; «RPR-carbon- тест» ( 500 визначень ); DIA®-IgG - IgM Trep (192 лунок); ВЛК – Tреп; DIA®-HBsAg (192 лунок); DIA®-HCV-ІІІ (192 лунок); ВЛК-HBs; ВЛК-ВГС; DIA®- SARS-CoV-2 -NP-Ig M ( 192 лунок ); DIA®-SARS-CoV-2 -NP-IgG ( 96 лунок ); DIA®-Chlamydia; Мікоплазма- IgМ-МБА; Мікоплазма- IgG-МБА; Уреаплазма- IgG-МБА; Уреаплазма- IgМ-МБА; DIA®-Rubella-IgG; DIA®-Rubella-IgM; DIA®-Toxo-IgM; DIA®-Toxo-IgG; DIA®-HSV-1/2-IgM; DIA®-HSV-1/2-IgG; DIA®-CMV-IgM; DIA®-CMV-IgG; DIA®-EBV-VCA-IgG; DIA®-EBV-VCA-IgM; ВЛК-Chlamydia-IgG; ВЛК-Toxo-IgG; ВЛК-CMV-IgG; ВЛК-HSV-1-IgG; ВЛК-HSV-2-IgG; Контроль АТ -G( +/ - )M.hominis-МБА.; Контроль АТ -G( +/ - )U. urealiticum -МБА.; Д-Димер AccuBind ІФА набір; Комбінований тест для виявлення ВІЛ1/2, гепатиту С, гепатиту В, сифілісу; Концентрований миючий розчин (100 мл) (ВО13416); Концентрований чистящий розчин (1000 мл); Спеціальний очищуючий розчин (для автоматичних аналізаторів) АВТ.052; Набір реактивів "Загальний білок"; «Аспартатамінотрансфераза-кін. СпЛ (АСТ-кін. СпЛ)»; «Аланінамінотрансфераза-кін. СпЛ (АЛТ-кін. СпЛ)»; «Креатинін - кін. СпЛ».) | Відкриті торги  UA-2022-02-12-000312-b | 786680,47 | Для ознайомлення з технічними та якісними характеристиками предмета закупівлі необхідно перейти за посиланням <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2022-02-12-000312-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. |