

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-02-24-000003-a - 63ac1cf230044626b93cae0a41be920a

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви
2. Сума: 154 400.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 24.02.2024 00:16

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне підприємство "Перинатальний центр II рівня Полтавської міської ради"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01999690
7. Місцезнаходження: 36039, Україна, Полтавська область, м. Полтава, вул. Олеса Гончара, буд. 27 В
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Діагностичний набір для визначення альбуміну Альбумін має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 з бромкрезоловим зеленим. Біхроматичне фотометричне визначення альбуміну має базуватись на зв'язуванні альбуміну з аніонним барвником бромокрезоловим зеленим при слабокисломурН. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 620/750 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менше як до 6,0 г/дл. Найнижча межа виявлення: не вище як 0,05 г/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-25°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці. набір/ 8x21, Діагностичний набір для визначення загального білірубіну набір/ 6x40+6x10 Загальний білірубін має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 взаємодією з 3,5-дихлорфенілдіазоній тетрафторборатом (DPD) в кислому середовищі з утворенням азобілірубіну. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 550/700 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менше як до 30,0 мг/дл. Найнижча межа виявлення: не вище як 0,08 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення прямого

білірубін набір/ 6x35 + 6x1,82 Прямий білірубін має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 взаємодією з діазотованою сульфаніловою кислотою в кислому рН з утворенням азобілірубіну (модифікованим методом Маллой-Евеліна). Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менше як до 20,0 мг/дл. Найнижча межа виявлення: не вище як 0,11 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення загального білка набір/6x25+6x25 Загальний білок має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 біуретовою реакцією з утворення кольорового комплексу. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 550/700 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менш як до 14,0 г/дл. Найнижча межа виявлення: не вище як 0,05 г/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-25°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення креатиніну набір/ 6x20+6x20 Креатинін має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 біуретовою реакцією з утворення кольорового комплексу. за утворенням жовто-оранжевого комплексу з пікратними аніонами в лужному середовищі (метод Яффе). Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 505/700 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма або сеча. Лінійність набору: сироватка - не менш як до 30 мг/дл, сеча - не менш як до 500 мг/дл. Найнижча межа виявлення: сироватка - не вище як 0,06 мг/дл, сеча - не вище як 3,8 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення сечовини набір/ 6x23,5+6x23,5 Сечовина має визначатись на біохімічному аналізаторі Pictus 500 ферментативним методом з використанням уреазі. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 340/380 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма або сеча. Лінійність набору: не менш як до сироватка - не менш як до 400 мг/дл, сеча - не менш як до 5000 мг/дл. Найнижча межа виявлення: сироватка - не вище як 2,4 мг/дл, сеча - не вище як 21,27 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці, Діагностичний набір для визначення аланінаміно-трансферази набір/ 6x36+6x9 Аланінамінотрансфераза має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 ферментативним методом. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 340/650 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менш як до 500 Од/л. Найнижча межа виявлення: не вище як 2,8 Од/л. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення аспартатаміно-трансферази набір/6x36+6x9 Аспартатамінотрансфераза має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 ферментативним методом. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 340/650 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менш як до 600 Од/л. Найнижча межа виявлення: не вище як 3,7 Од/л. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення альфа-амілази набір/ 6x18 Альфа-амілаза має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 з хроматометричним методом визначення з 2-хлор-4-нітрофеніл- α -D-мальтотриозидом (CNP3) в якості субстрату, викликаючи вивільнення 2-хлор-4-нітрофенолу (CNP). Фермент повинен реагувати безпосередньо з субстратом і не вимагати присутності інших допоміжних ферментів. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 405/490 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма або сеча. Лінійність набору: сироватка/плазма - не менше як 2000 Од/л, сеча - не менше як до 4000 Од/л. Найнижча межа виявлення: сироватка/плазма - не вище як 1,2 Од/л, сеча - не вище як 0,6 Од/л. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення гамма-глутаміл-трансферази набір/ 6x16+6x4 Гамма-глутамілтрансфераза має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 кінетичним визначенням за IFCC. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 405/505 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менш як до 1200 Од/л. Найнижча межа виявлення: не вище як 6,2 Од/л. Невідкритий реагент стабільний при

температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення L-лактатдегідро-генази набір/ 6x12+6x12 L-лактатдегідрогеназа має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 кінетичним визначенням за IFCC. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 340/380 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менш як до 12-1200 Од/л. Найнижча межа виявлення: не вище як 10 Од/л. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення сечової кислоти набір/6x22+6x22 Сечова кислота має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 ферментативним методом з використанням урикази. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 550/650 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма або сеча. Лінійність набору: не менш як до сироватка - не менш як до 30 мг/дл, сеча - не менш як до 300 мг/дл. Найнижча межа виявлення: сироватка - не вище як 0,16 мг/дл, сеча - не вище як 1,71 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення лужної фосфатази набір/ 6x11+6x11 Лужна фосфатаза має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 методом стандартизованим за IFCC з використанням р-нітрофенілу фосфату. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма. Лінійність набору: не менш як до 1500 Од/л. Найнижча межа виявлення: не вище як 13 Од/л. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення кальцію набір/ 8x21 Кальцій має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 з використанням барвника Арсеназо III в кислому рН та утворенням фіолетового комплексу. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 650/750 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма або сеча. Лінійність набору: сироватка - не менш як до 20 мг/дл, сеча - не менш як до 40 мг/дл. Найнижча межа виявлення: сироватка - не вище як 0,13 мг/дл, сеча - не вище як 0,1 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення концентрації магнію набір/ 8x9 Магній має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 з використанням барвника ксилідилового синього. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 505/750 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка або сеча. Лінійність набору: не менш як до 7 мг/дл. Найнижча межа виявлення: не вище як 0,13 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-8°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Діагностичний набір для визначення фосфору набір/8x21 Фосфор має визначатись на біохімічних аналізаторах Pictus 500/700 з молібдатом амонію в сильно кислому рН та утворенням комплексу. Абсорбція повинна визначатись на довжині хвилі 340/750 нм. Типи досліджуваних зразків: сироватка, плазма або сеча. Лінійність набору: сироватка - не менш як до 12 мг/дл, сеча - не менш як до 200 мг/дл. Найнижча межа виявлення: сироватка - не вище як 0,03 мг/дл, сеча - не вище як 1,94 мг/дл. Невідкритий реагент стабільний при температурі 2-25°C до закінчення терміну придатності, зазначеного на етикетці., Мультикалібратор набір/12x5 Матеріал повинен бути придатним для використання у якості мультипараметрального калібратора на автоматичних біохімічних аналізаторах серії DiatronPictus. Калібратор повинен бути ліофілізованою сироваткою людини, що містить наступні аналіти: лужна фосфатаза, аланінамінотрансфераза, аспартатамінотрансфераза, альбумін, амілаза, неорганічний фосфор, кальцій, креатинін, лактатдегідрогеназа, гамма-глутамілтрансфераза, креатинкіназа, лактат, магній, загальний білок, кислота фосфатаза, сечовина, сечова кислота, глюкоза, залізо, тригліцериди, прямий і загальний білірубін, холестерин, холінестераза, ЛПВЩ-холестерин, ЛПНЩ-холестерин та залізов'язуюча здатність. Азид натрію повинен бути у кількості <0,1%., Контрольна сироватка рівень 2 набір/ 12x5 Матеріал повинен бути придатним для використання у якості мультипараметрального контролю якості на автоматичних біохімічних аналізаторах серії Diatron Pictus. Контроль повинен бути ліофілізованою сироваткою, що містить наступні аналіти у межах референтних діапазонів: лужна фосфатаза, аланінамінотрансфераза, аспартатамінотрансфераза, альбумін,

амілаза, неорганічний фосфор, кальцій, креатинін, лактатдегідрогеназа, лактат, гамма-глутамілтрансфераза, магній, загальний білок, кисла і лужна фосфатаза, сечовина, сечова кислота, глюкоза, залізо, тригліцериди, залізо зв'язуюча здатність, прямий і загальний білірубін, холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, калій, натрій та хлор. , Очисний розчин набір/ 2x250 мл Очисний розчин для обслуговування автоматичного біохімічного аналізатора Diatron Pictus 500., Добавка до очисного розчину набір/2x250 мл Добавка до очисного розчину для обслуговування автоматичного біохімічного аналізатора Diatron Pictus 500, Розчин для очищення кювет набір/ 1x100 мл Розчин для очищення кювет для обслуговування автоматичного біохімічного аналізатора Diatron Pictus 500.

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактиви

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 154 400.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		154 400.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2024