

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-03-28-002185-a - 248aefbcca9a4e16bf5dbe3d5c86938c

1. Найменування плану: Імунотест для кількісного визначення карциноембріонального антигену /CEA; Калібрувальний набір для тесту CEA; Тест для визначення ракового антигену 125 II; Калібрувальний набір для тесту для визначення ракового антигену 125 II; Імунотест для кількісного визначення HE4; Калібрувальний набір для тесту HE4; Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів; Імуноаналіз для кількісного визначення тироксину, cobas e; Калібрувальний набір для тесту T4 ; Імунотест для кількісного визначення нез'язаного тироксину, gen.III; Набір для калібрування імунотесту Elecsys FT4 III, 4 x 1.0 мл; Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген.; Калібраційний набір TSH; Імуноаналіз для кількісного визначення трийодтироніну, cobas e; Калібрувальний набір для тесту T3; Імуноаналіз для кількісного виявлення вільного трийодтироніну, cobas e 411/601/602; Набір для калібрування кількісного тесту Elecsys FT3 III; Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази, вер. 3 /Anti-TPO Gen.3; Калібрувальний набір для тесту Anti-TPO; Імунотест для кількісного визначення інсуліну /Insulin; Калібрувальний набір для тесту Insulin; Набір контрольних сироваток PreciControl Універсал; Імуноаналіз для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону, cobas e 411/601/602; Набір для калібрування кількісного тесту Elecsys FSH; Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону / LH; Калібрувальний набір для кількісного аналізу Elecsys LH /LH CS Gen.2; Імунотест для кількісного визначення прогестерону /Progesterone III; Калібратор для Progesterone III / Progesterone III CalSet; Імуноаналіз для кількісного визначення тестостерону, cobas e 411/601/602; Калібрувальний набір для аналізу Testosterone Gen.2; Тест для визначення естрадіолу III; Калібрувальний набір для тесту для визначення естрадіолу III; Тест для кількісного визначення пролактину /Prolactin II; Калібрувальний набір для тесту Prolactin II /Prolactin II CalSet; Тест для визначення кортизолу II; Калібрувальний набір для тесту для визначення кортизолу II; Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субоддиниці (HCG+β); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бета-субоддиниці (HCG+ β); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення альфа-фетопротеїну (AFP); Калібрувальний набір для калібрування кількісного визначення альфа-фетопротеїну II (AFP II); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A); Калібрувальний набір для кількісного визначення асоційованого з вагітністю білку плазми А (PAPP-A); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (Free βhCG); Калібрувальний набір для кількісного визначення вільного бета-ХГЛ (free βhCG); Контроль якості Maternal Care, ген.2; Тест для кількісного визначення прокальцитоніну, 100 шт, вер.2; Набір реагентів Elecsys для визначення IgG антитіл до вірусу краснухи (Rubella IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM); Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgM до токсоплазми (Toxo IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до токсоплазми (Toxo IgM); Набір реагентів

Elecsys для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG); Імунотест для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 типу /HSV-1 IgG; Імунотест для кількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2 типу /HSV-2 IgG; Набір контрольних сироваток для тестів HSV; Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM); Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG); Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG); Розчинник універсальний /Universal Diluent; Накінечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010; Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010; Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e; Контрольний розчин Elecsys, cobas e; Сервісний калібраційний розчин Elecsys, cobas e; Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e; Розчин Elecsys Sys Wash; Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e ; Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (1000 мл/ 1000 макс. визнач.); Альбумін (2 x 250 мл); Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (400 мл/ 200 макс. визнач.); Креатинін (1 x 1 000 мл); Сечова кислота (1 x 200 мл); С-реактивний білок (СРБ) (1 x 50 мл); Стандарт CRP/CRP-вч (1 x 1 мл/5 мл); Глюкоза (1 x 1000 мл); Аспартатамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 200 мл); Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 200 мл);  $\alpha$ -Амілаза - EPS (1 x 40 мл);  $\gamma$  - Глутамілтрансфераза ( $\gamma$ -GT) (1 x 200 мл); Лактатдегідрогеназа (LDH) (1 x 200 мл); Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (200 мл/ 200 макс. визнач.); Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.); Лактат (1 x 50 мл); Холестерин (1 x 200 мл); Тригліцериди (2 x 250 мл); Холестерин HDL осаджуючий реагент ( 1 x 50 мл); Лужна фосфатаза (ALP)-AMP (5 x 100 мл); Фосфор (1 x 170 мл); Магній (4 x 50 мл); Калій; Кальцій; Хлор; Натрій; Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові (24 мл); Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5 x 5 мл); Біохімічна контрольна сироватка (Human) II (5 x 5 мл); Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл); ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) (1 фл x 3 мл); Превекал - Біохімія (12 x 5 мл); АЧТЧ, сухий Dia-PTT; Кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl<sub>2</sub>; Протромбіновий час, сухий Dia-PT 10; Калібраційна плазма Dia-Cal; Тромбіновий час Dia -TT; Фібриноген Dia-FIB; Контрольна плазма Dia-Control I- II; РФМК-тест планшетний варіант; Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL; Набір для визначення концентрації Д-Димеру (D-Dimer), 96 досліджень; Анти-кардіоліпін IgG/IgM; Набір для визначення антитіл до s2 глікопротеїну I, IgG/IgM; Набір реактивів для визначення вмісту загального гемоглобіну ацетонціангідриновим методом (1000 мл трансформуючого розчину + 1 калібратор); Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (3 фл x 1,5 мл); Набір калібрувальних розчинів гемоглобіну для побудови калібрувального графіку геміглобінціанідним методом; Спл WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів); Спл PLT - контроль Н+П (контрольні суспензії тромбоцитів); Спл RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії еритроцитів); Філісіт-КГБС-набір для побудови калібрувального графіку, контролю правильності та відтворюваності вимірювань (4 фл x 10 мл); Фекальний паразитоло-гічний концентрат Mini Paraser SF; Набір реактивів для визначення загального білку в сечі турбідиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою; Тромбопластин 1 г; Желатину розчин 10% (10 амп x 10мл); Барвник Азур-еозин по Романовському (0,9 кг/уп); Барвник- фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду (0,75 кг/уп); Смушки індикаторні Глюкотест № 100; Смушки індикаторні РН № 50; Смушки

індикаторні Ацетонтест № 50; Тестові смужки Urinalysis Reagent Strip 100 in "Mindray" 50 опр; RPR - carbon - тест (500 визначень); Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до класів Ig G та IgM Treponema pallidum DIA®-Ig G - IgM Треп (192 лунок); Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до T.pallidum " ВЛК - Треп"; Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) DIA®-HBsAg (192 досл.), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С DIA®-HCV-III (192 досл.), або еквівалент; Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBsAg) "ВЛК-HBs" (1 фл. \* 0,5 мл, нативна форма), або еквівалент; Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С "ВЛК-ВГС" (1 фл. \* 0,5 мл, нативна форма), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класів IgG та IgA до Chlamydia trachomatis DIA®-Chlamydia (192 досл.), або еквівалент; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу IgM до Mycoplasma hominis ; Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл класу Ig G до Mycoplasma hominis; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до Ureaplasma.urealyticum; Тест-система імуноферментна для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgM до Ureaplasma urealyticum

2. Сума: 2 094 528.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 28.03.2023 13:30

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНИЙ ЦЕНТР" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 30290487

7. Місцезнаходження: 61176, Україна, Харківська область, м.Харків, Салтівське шосе, 264

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 094 528.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2 094 528.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2023