

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

## Інформація про план

UA-P-2023-03-28-005016-b - ddcafc7d828742389a0bbc6905ea71cd

1. Найменування плану: ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» 85140000-2 — Послуги у сфері охорони здоров'я різні Лот № 1. Виконання лабораторних аналізів (досліджень) з біологічного матеріалу пацієнтів (фізичних осіб) ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» 85145000-7 Послуги медичних лабораторій Лот № 2. Набір медичний (стерильність), змиви (умовно-патогенні ентеробактерії та золотистий стафілокок) ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» 85145000-7 Послуги медичних лабораторій

2. Сума: 1 386 250.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 28.03.2023 16:05

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Міська поліклініка № 22" Харківської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 34017621

7. Місцезнаходження: 61004, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Москалівська будинок 59

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

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: загальний білок, альбумін, альфа-амілаза, креатинін, сечовина, сечова кислота, залізо, феритин, трансферин, лужна фосфатаза, лактатдегідрогеназа, Тимолова проба, Ліпідний профіль, тригліцериди, фібриноген, міжнародне нормалізоване відношення (МНВ), Вітамін "Д", вітамін В9, вітамін В12, Глюкоза в цільній крові або сироватці крові, Глікозильований гемоглобін, Визначення альфафетопротеїну (AFP), Онкомаркери - ПСА загальний (простат-специфічний антиген загальний, Онкомаркери - ПСАвільний (простат-специфічний антиген вільний), Онкомаркери - РЕА (раково-ембріональний антиген), Онкомаркери - СА 15.3 (муціноподобний глікопротеїн) (молочна залоза), Онкомаркери - СА 19.9 (підшлункова залоза, жовчний міхур), Онкомаркери - СА 125 (маркер яєчників), Онкомаркери - HE 4 (маркер карциноми яєчників), бакпосів з носа (+

антибіотикограма), бакпосів з зіву (+ антибіотикограма), бакпосів з ока (+ антибіотикограма), бакпосів сечі (+ антибіотикограма), бакпосів з рани (+ антибіотикограма), бакпосів з вуха (+ антибіотикограма), Імунологічні дослідження для виявлення та контролю за інфекційними захворюваннями: HbsAg, Імунологічні дослідження для виявлення та контролю за інфекційними захворюваннями: антитіла до HCV, Вірус гепатиту В, якісне визначення ДНК, Вірус гепатиту С, якісне визначення РНК, Імунологічні дослідження для виявлення та контролю за інфекційними захворюваннями: тестування на ВІЛ, Імунологічні дослідження для виявлення та контролю за інфекційними захворюваннями: хламідія пневмонія Ig G, Імунологічні дослідження для виявлення та контролю за інфекційними захворюваннями: мікоплазма пневмонія Ig G, Імунологічні дослідження для виявлення та контролю за інфекційними захворюваннями: герпес Zoster ПЛР, Імунологічні дослідження для виявлення та контролю за інфекційними захворюваннями: вірус Епштейн-Барр ПЛР, Імунологічні дослідження для виявлення та контролю за інфекційними захворюваннями: бореліоз Ig M, Імунологічні дослідження для виявлення та контролю за інфекційними захворюваннями: бореліоз Ig G, Імунологічні дослідження для виявлення та контролю за інфекційними захворюваннями: хелікобактер пілорі Ig M+G, Хелікобактер пілорі ПЛР, Імунологічні дослідження для виявлення та контролю за інфекційними захворюваннями: дифтерія Ig G, Гітологічні дослідження матеріалу, отриманого після: біопсії ендометрію (аспіраційна біопсія, вишкрібання, поліпектомія);, Гітологічні дослідження матеріалу, отриманого після: вишкрібання цервікального каналу; біопсії шийки матки (не ексцизійна), Гітологічні дослідження матеріалу, отриманого після: біопсії шкіри; біопсії простати, Гормональні дослідження: тироксин (Т4 вільний), Гормональні дослідження: тиреотропний гормон (ТТГ), Гормональні дослідження: антитіла до тиреоглобуліну, Гормональні дослідження: антитіла до рецепторів ТТГ, Гормональні дослідження: кальцитонін, Гормональні дослідження: адреналін, Гормональні дослідження: остеокальцин, Гормональні дослідження: інсуліноподібний фактор росту, Гормональні дослідження: макропролактин, Гормональні дослідження: індекс вільного тестостерону, Гормональні дослідження: дегідроепіандростерон-сульфат, Гормональні дослідження: альдостерон, Гормональні дослідження: дигідротестостерон, Гормональні дослідження: глобулін що зв'язує статеві гормони, Гормональні дослідження: антимюллерів гормон, Гормональні дослідження: інгібін В, Пренатальна діагностика: плацентарний лактоген, Пренатальна діагностика: плацентарний фактор росту, Діагностика інфекцій: мікоплазма гомініс ПЛР, Діагностика інфекцій: мікоплазма геніталіум ПЛР, Діагностика інфекцій: уреоплазма уреалітикум ПЛР, Діагностика інфекцій: нейсерія гонорея ПЛР, Діагностика інфекцій: кандиди ПЛР, Діагностика інфекцій: трихомонада вагіналіс ПЛР, Діагностика інфекцій: вірус простого герпесу 1/2 типу ПЛР, Діагностика інфекцій: цитомегаловірус ПЛР, Діагностика інфекцій: токсоплазма гондії ПЛР, Діагностика інфекцій: хламідія трахоматіс ПЛР, Паразитарні дослідження: аскариди Ig G, Паразитарні дослідження: лямблії Ig G, Паразитарні дослідження: токсокари Ig M+G, бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів, виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок, виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на умовно-патогенні ентеробактерії

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 85140000-2 Послуги у сфері охорони здоров'я 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: 1 386 250.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	1 386 250.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2023