

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-04-23-016512-a - 35847d26387445c0858fdcf8ecfe97c2

1. Найменування плану: Тест-система для визначення FT4, Тест-система для визначення Т3, Тест-система для визначення Testosterone II, Тест-система для визначення TSH, Тест-система для визначення Anti-Tg, Набір реагентів для визначення простати специфічного антигену загального TPSA111, Набір реагентів для визначення антитіл до гепатиту С (CLIA), Тест-система для визначення Trogonin I, Тест-система для визначення C-peptide, Тест-система для визначення бета-НСГ, Тест-система для визначення FSH, Тест-система для визначення LH, Тест-система для визначення Prolactin, Тест-система для визначення E2 (естрадіолу), Тест-система для визначення 25-ОН-Vitamin D total/VD-T II, Тест-система для визначення СЕА, Тест-система для визначення СА125, Тест-система для визначення HE-4, Тест-система для визначення Ferritin, Тест-система для визначення PCT, Тест-система для визначення anti TP (Treponema Pallidum), Набір реагентів для визначення антигену і антитіл до вірусу імунодефіциту людини CLIA, Тест-система для визначення Vitamin B12, Тест-система для визначення Folate, Набір реагентів для визначення поверхневого антигену гепатиту В (CLIA), Тест-система для визначення Progesterone II, Калібраційний набір Folate, Калібраційний набір Vitamin B12, Калібраційний набір TESTO, Калібраційний набір FT4, Калібраційний набір Т3, Калібраційний набір TSH, Калібраційний набір Anti-Tg, Total PSA калібратори TPSA211, Anti-HCV Калібратори, Калібраційний набір Trogonin I, Калібраційний набір C-peptide, Калібраційний набір бета-НСГ, Калібраційний набір FSH, Калібраційний набір LH, Калібраційний набір PRL, Калібраційний набір PROG, Калібраційний набір Vitamin D, Калібраційний набір СЕА, Калібраційний набір СА125, Калібраційний набір HE-4, Калібраційний набір Ferritin, Калібраційний набір PCT, Калібраційний набір Anti-TP, Калібратори HBsAg221, Калібратори HIV221, Калібраційний набір E2, Контрольна сироватка щитовидна панель (L), Контрольна сироватка щитовидна панель (H), Контрольна сироватка автоімунна щитовидна панель (L), Контрольна сироватка автоімунна щитовидна панель (H), Anti-HCV Негативний контроль, Anti-HCV Позитивний контроль, HBsAg негативний контроль HBsAgN321, HBsAg позитивний контроль HBsAgP321, Контрольна сироватка Anti-TP (-), Контрольна сироватка Anti-TP (+), Контрольна сироватка кардіомаркери (L), Контрольна сироватка кардіомаркери (H), Контрольна мультисироватка (L), Контрольна мультисироватка (H), Метаболічний мультиконтроль (L), Метаболічний мультиконтроль (H)Ю, HIV негативний контроль HIVN321, HIV позитивний контроль HIVP322, Контрольна сироватка PCT (L), Контрольна сироватка PCT (H), Контрольна сироватка репродуктивна панель (L), Контрольна сироватка репродуктивна панель (H), Пухлинний маркер Multi Control TML322, Пухлинний маркер Multi Control TMH322, Контрольна сироватка онкомаркери II (L), Контрольна сироватка онкомаркери II (H), Розчинник (авто), Промивний буфер (Wash buffer), Розчин субстрату (Substrate solution), Кювети до CL1000i (Cuvettes for CL-1000i), Експрес-тест Calprotectin (Імунофлуоресценція), Реагент «M-30D Diluent», Реагент «M-30CFL Lyse», Контрольний матеріал BC-3D нормальний рівень, Контрольний матеріал BC-3D високий рівень, Реагент DS Diluent, Реагент "M-6 FD Dye", Реагент "M-6 FN Dye", Реагент "M-6 LD Lyse", Реагент "M-6 LH Lyse", Реагент "M-6 LN Lyse", Очищувальний розчин «Probe Cleanser», Контрольний матеріал BC-6D нормальний рівень, Контрольний матеріал BC-6D високий рівень, Реагент ШОЕ,

Картриджі електrolітів та газів крові, Контроль газів крові, електrolітів та метаболітів, Пробірка-ключ «TEST DEVICE NEXT 1000», Контрольний матеріал «ESR CONTROL CUBE», Очищуючий розчин II, Авто кювети, Контрольна плазма Норма, Контрольна плазма Патологія, АЧТЧ, Фібриноген, Протромбіновий час, Осаджуючий реагент EU-50, Тестові смужки, Контроль Liquichek™ Urinalysis, Комбіновані панелі МікроСкан для ідентифікації та визначення чутливості до антибіотиків неферментуючих грамнегативних мікроорганізмів, тип 71, Комбіновані панелі МікроСкан для ідентифікації та визначення чутливості до антибіотиків грамнегативних мікроорганізмів, тип 83, Панелі для визначення чутливості до антибіотиків грампозитивних мікроорганізмів, Хлорид заліза МікроСкан, Реагент Ковача МікроСкан, Диметил-альфанафтіламін МікроСкан, Сульфанілова кислота МікроСкан, Мінеральне масло МікроСкан, Вода для посіву, що містить PLURONIC®, Гідроксид калію МікроСкан або еквівалент, Код НК 024:2023 - 54413, 58330, 61077, 54386, 55195, 54665, 48355, 60780, 54130, 42664, 54187, 54254, 54335, 60979, 60922, 54615, 54588, 56656, 61078, 54313, 51789, 60810, 60779, 60982, 60812, 54322, 60982, 60779, 61077, 54413, 58330, 54386, 55195, 54665, 48355, 60780, 54130, 42664, 54187, 54254, 54335, 54322, 38242, 54615, 54588, 56656, 61078, 47868, 51789, 60812, 60810, 60979, 61249, 61249, 61249, 61249, 41980, 41980, 42652, 42652, 32449, 32449, 30213, 30213, 30213, 30213, 30213, 30213, 42652, 42652, 54315, 54315, 30213, 30213, 30213, 30213, 30213, 58237, 58237, 42703, 61032, 53627, 58237, 61165, 55866, 55866, 58237, 55855, 55855, 61165, 61165, 61165, 59058, 55866, 55866, 55973, 52858, 52860, 55970, 55972, 59058, 61032, 55996, 55996, 55981, 55997, 30591, 54526, 54514, 30219, 50417, 50417, 40372, 43554, 43720, 43554, 43554, 43736, 43736, 43554, ДК 021:2015: 33696500-0

2. Сума: 11 330 000.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 23.04.2026 16:38

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТРЕТЯ ЧЕРКАСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05503705

7. Місцезнаходження: 18028, Україна, Черкаська область, Черкаси, ВУЛИЦЯ САМІЙЛА КІШКИ, будинок 210

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: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 11 330 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	11 330 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026