

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-05-04-012147-a - 27c47097f146413284717b9bd1974c4a

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (Комбінований тест на 10 наркотиків : амфетамін (AMP500)/кокаїн (СОС300)/марихуану (ТНС50)/метамфетамін (МЕТ500)/морфін (МОР300)/фенциклідин (РСР25)/бензодіазепін (ВЗО300)/екстази (МДМА500)/метадон (МТД300)/барбітурати (ВАР300) в сечі, НК : 024:2023:46994 -Множинні наркотики IVD (діагностика in vitro) НК 031:2024 - W0102152009 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ НАРКОТИКІВ / ТОКСИКОЛОГІЇ), Комбінований тест на 6 наркотиків : амфетамін (AMP), марихуана (ТНС), морфін (МОР), метамфетамін (mAMP/MET), бензодіазепін (ВЗО), барбітурати (ВАР) в сечі №1 (НК : 024:2023:46994 -Множинні наркотики IVD (діагностика in vitro) НК 031:2024 - W0102152009 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ НАРКОТИКІВ / ТОКСИКОЛОГІЇ), Тести швидкі біохімічних показників сечі (відкрита система): Аналіт рН, Формат тесту: Тест-смужка, Матеріал дослідження: Сеча (НК : 024:2023:54514-Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro)(НК 031:2024 - W0102152009 МЕДИЧНІ ВИРОБИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ IN VITRO КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ НАРКОТИКІВ / ТОКСИКОЛОГІЇ), Тест-смужки для визначення вмісту кетонів тіл (кетон/ацетон) (НК : 024:2023:54519- Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)(НК 031:2024 - W0101060110 ТЕСТ-СМУЖКИ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ КЕТОНІВ), Стрічка для ЕКГ, рулон 110мм x 25м (НК : 024:2023:16754 Папір для реєстрації електрокардіограм)(НК 031:2024 Z12050301 (Системи моніторингу ЕКГ), Тест-смужка для визначення:Аналіт рН +, матеріал дослідження: сеча (НК 024:2023 — 54522, рН сечі IVD, колориметрична) (НК 031:2024: 54522 - рН сечі IVD (діагностика in vitro), Тести швидкі біохімічних показників сечі: тест-смужки для напівавтоматичного якісного експрес аналізу сечі на 11 параметрів) НК 024:2023 : 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro) (НК 031:2024 :W0503010201 — Тест-смужки для аналізу сечі IVD), Тести швидкі для контролю якості для фізичного контролю стерилізації, критерії 120/45 °С/хв, смугі індикаторні 4 класу, розмір полоски: 35.0 x 10.0 x 1.0 мм (НК 024:2023 :35364 — Індикатор процесу стерилізації)(НК 031:2024:W02050101 — Індикатор стерилізації) Смуги індикаторні, критерії вимірювання : 132/20 °С/хв., контроль парової стерилізації 4 класу (зовні упаковки), розмір полоски 35.0 x 10.0 x 1.0 мм (НК 024:2023 : 35362 Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації)(НК 031:2024:W02050101 — Індикатор стерилізації), Тести швидкі для контролю якості: парова стерилізації всередині упаковки, для фізичного контролю стерилізації, критерії 132/20 °С/хв, розмір полоски: 35.0 x 10.0 x 1.0 мм.(НК 024:2023 :35364 — Індикатор процесу стерилізації)(НК 031:2024:W02050101 — Індикатор стерилізації), Смуги індикаторні, критерії вимірювання : 180/60 °С/хв., контроль парової стерилізації 4 класу (зовні упаковки)(НК 024:2023 : 35362 Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації) (НК 031:2024:W02050101 — Індикатор стерилізації), Набори ІФА ВІЛ: для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2, чутливість 100%, специфічність 100%, матеріал сироватка (НК : 024:202330768 Набір реагентів для виявлення нуклеїнової кислоти, виділеної з вірусу імунодефіциту людини-1 (ВІЛ-1) (НК 031:2024:W05040101 — Набір реагентів для виявлення антитіл до ВІЛ IVD), Тест-система для якісного виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), методом ІФА на 480

досліджень(НК 024:2023: 30829 Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз)(НК 031:2024:W05040102 — Набір реагентів для виявлення HBsAg IVD), Тест-система імуноферментна для виявлення Гепатит С,(HCV), в Сироватка, метод дослідження Якісний, специфічність 100, чутливість 100, кількість досліджень від 96(НК 024:2023: 30829 Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз)(НК 031:2024:W05040103 — Набір реагентів для виявлення антитіл до HCV IVD), Тести швидкі для контролю якості: критерії: 134/5 °С/хв., 180/60 °С/хв., 120/45 °С/хв., 121/20 °С/хв., 132/20 °С/хв., 160/150 °С/хв., для фізичного контролю стериліз., параметри: парова стериліз. зовні упаковки, стериліз. сухим теплом зовні упаковки (НК 024:2023 35362 — Індикатор хімічний/фізичний для контролювання стерилізації (НК 031:2024:W05040103 — Набір реагентів для виявлення антитіл до HCV IVD).

2. Сума: 1 150 040.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 04.05.2026 15:03

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ТОВАРИСТВО «ДНІПРОПЕТРОВСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ З НАДАННЯ ПСИХІАТРИЧНОЇ ДОПОМОГИ» ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01985400

7. Місцезнаходження: 49115, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Самойловича Данила, буд. 1

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Комбінований тест на 10 наркотиків : амфетамін (AMP500)/кокаїн (COC300)/марихуану (THC50)/метамфетамін (MET500)/морфін (MOR300)/фенциклідин (PCP25)/бензодіазепін (BZO300)/екстазі (MDMA500)/метадон (MTD300)/барбітурати (BAR300) в сечі, Комбінований тест на 6 наркотиків : амфетамін (AMP), марихуана (THC), морфін (MOR), метамфетамін (mAMP/MET), бензодіазепін (BZO), барбітурати (BAR) в сечі №1, Тести швидкі біохімічних показників сечі (відкрита система): Аналіт рН, Формат тесту: Тест-смузка, Матеріал дослідження: Сеча, Тест-смузки для визначення вмісту кетонових тіл (кетон/ацетон), Стрічка для ЕКГ, рулон 110мм x 25м, Тест-смузка для визначення:Аналіт рН +, матеріал дослідження: сеча, Тести швидкі біохімічних показників сечі: тест-смузки для напівавтоматичного якісного експрес аналізу сечі на 11 параметрів, Тести швидкі для контролю якості для фізичного контролю стерилізації, критерії 120/45 °С/хв, смугі індикаторні 4 класу, розмір полоски: 35.0 x 10.0 x 1.0 мм, Смуги індикаторні, критерії вимірювання : 132/20 °С/хв., контроль парової стерилізації 4 класу (зовні упаковки), розмір полоски 35.0 x 10.0 x 1.0 мм, Тести швидкі для контролю якості: парова стерилізації всередині упаковки, для фізичного контролю стерилізації, критерії 132/20 °С/хв, розмір полоски: 35.0 x

10.0 x 1.0 мм., Смуги індикаторні, критерії вимірювання : 180/60 °С/хв., контроль парової стерилізації 4 класу (зовні упаковки), Набори ІФА ВІЛ: для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2, чутливість 100%, специфічність 100%, матеріал сироватка, Тест-система для якісного виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), методом ІФА на 480 досліджень, Тести швидкі для контролю якості: критерії: 134/5 °С/хв., 180/60 °С/хв., 120/45 °С/хв., 121/20 °С/хв., 132/20 °С/хв., 160/150 °С/хв., для фізичного контролю стериліз., параметри: парова стериліз. зовні упаковки, стериліз. сухим теплом зовні упаковки, Тест-система імуноферментна для виявлення Гепатит С,(HCV), в Сироватка, метод дослідження Якісний, специфічність 100, чутливість 100, кількість досліджень від 96

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

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: 1 150 040.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	за кошти спеціального рахунку	557 300.00 UAH
Інше	за рахунок коштів НСЗУ	78 640.00 UAH
Місцевий бюджет	за кошти місцевого бюджету	514 100.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2026