

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-06-002231-a - 3771b3fecd3d45c0ad70b14f6783957e

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви
2. Сума: 1 298 870.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 06.02.2026 09:53

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство Сумської обласної ради «Сумський обласний клінічний онкологічний центр»
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05480996
7. Місцезнаходження: 40022, Україна, Сумська область, м. Суми, вул.Привокзальна, будинок 31
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір реактивів для імуноферментного визначення концентрації пухлинного маркера СА-15-3 у сироватці крові СА 15-3 ХЕМА, Набір реактивів для імуноферментного визначення концентрації пухлинного маркера СА-125 у сироватці крові СА-125-ІФА-ХЕМА, Набір реактивів для імуноферментного визначення концентрації загального простат-специфічного антигену в сироватці крові ПСА загальний - ІФА-ХЕМА (варіант 1), Набір реактивів для імуноферментного визначення концентрації вільної фракції простат-специфічного антигену в сироватці крові ПСА вільний- ІФА-ХЕМА, Набір реактивів для імуноферментного визначення концентрації альфа-фетопроतेїну в сироватці крові людини АФП-ІФА-ХЕМА, Набір реактивів для імуноферментного визначення концентрації пухлинного маркера НЕ4 в сироватці крові НЕ4-ІФА-ХЕМА, Набір реактивів для імуноферментного визначення концентрації хоріонічного гонадотропіну в сироватці крові ХГ-ІФА-ХЕМА, Набір реактивів для високочутливого визначення концентрації С-реактивного білку в сироватці крові СРБ-ІФА-ХЕМА високочутливий, Набір реактивів для імуноферментного визначення СА 19-9 в сироватці (плазмі) крові, Набір реактивів для імуноферментного визначення карциномембронального антигену в сироватці (плазмі) крові КЕА - ІФА-ХЕМА, Набір реактивів для імуноферментного визначення тиреотропного гормону в сироватці (плазмі) крові ТТГ-ІФА-

ХЕМА, Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові АТ-ТПО – ІФА-ХЕМА, Набір реагентів для імуноферментного визначення трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові вільний Т3 – ІФА-ХЕМА, Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного тироксину в сироватці (плазмі) крові Вільний Т4 – ІФА-ХЕМА, Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові Тиреоглобулін – ІФА-ХЕМА, Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові АТ-ТГ – ІФА-ХЕМА, Набір реагентів для імуноферментного визначення тестостерону в сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного визначення кортизолу в сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену СА 242 в сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену SCC (А) в сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного визначення тропоніну І в сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену СА 72-4 в сироватці (плазмі) крові, Набір реагентів для імуноферментного визначення загального іgG в біологічних рідинах, Набір реагентів для імуноферментного визначення загального іgM в біологічних рідинах, Набір реагентів для визначення Кальцитоніну методом ІФА, Набір реагентів для визначення Прокальцитоніну методом ІФА, Набір реагентів для визначення 25(ОН)- Вітамін Д загального методом ІФА, Ref 251-035 B Delta mango probe clean concentrate (60 ml) Миючий розчин mango

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 298 870.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1 298 870.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026