

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-02-24-001607-a - 244034bd02c74f2cbf64a5b1f84b6be6

1. Найменування плану: Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ)500(52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT)IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Альбумін СпЛ 500(53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 (52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент);Аспартатамінотрансфераза-кін.СпЛ (АСТ-кін СпЛ)500(52954-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST)IVD(діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);Глюкоза СпЛ 500(53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір,ферментний спектрофотометричний аналіз);Загальний білок СпЛ 250(61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз);Кальцій СпЛ 100(45789 -Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз);Креатинін-кін.СпЛ 500(53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз);Сечова кислота СпЛ 100(53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);Сечовина-кін.СпЛ (300x2)(53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);Тригліцериди СпЛ 500(53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);Холестерин СпЛ 500(53359- Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);СпЛ Контроль Норма(47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал);СпЛ Мультикалібратор(47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD(діагностика in vitro),калібратор);Желатин 10% - 10x10 мл - Допоміжний реагент для визначення резус-фактора методом конглютинації: Розчин желатину 10%: 10x10 мл (ПК 74.1-06) (52740 Елюювання антитіл до еритроцитів IVD (діагностика in vitro), реагент);СпЛ Білірубін Калібратор (41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор);Лужний детергент LabAnalyt для біохімічного аналізатора 1 л(63377- Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика in vitro);Білірубін загальний DPD СпЛ 75 мл/300 визн (53229 -Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro),набір, спектрофотометричний аналіз);Білірубін прямий DPD СпЛ 75 мл/300 визн (53233 - Кон'югований (прямий,зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір,спектрофотометричний аналіз);СРБ-турбі СпЛ 100(53705-С-реактивний білок (СРБ)IVD(діагностика in vitro),набір,нефелометричний /турбідиметричний аналіз);АСЛО-турбі СпЛ 100(59055-Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD(діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз);РФ-турбі СпЛ 100 (55111- Ревматоїдний чинник IVD(діагностика in vitro),набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз);СпЛ АСО Турбі Калібратор(51744-Бета-гемолітичний стрептокок групи А,антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), калібратор);СпЛ РФ Турбі Калібратор (42230- Ревматоїдний чинник,калібратор, IVD (діагностика in vitro);СпЛ СРБ Турбі Калібратор (41838- С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro),калібратор);СпЛ АСО/СРБ/РФ Контроль. Високий рівень (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал);СпЛ АСО/СРБ/РФ Контроль. Низький рівень (47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал);Моноклональний

реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла);Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) (52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла);Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) (52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), антитіла);Моноклональний реагент анти-АВ для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл)(46442- Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла);Глюкоза СпЛ 100 (53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз);КОНТРОЛЬ НОРМА НАЕМ 12 (8-605) (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал;Очищуючий розчин (8-894) (63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro));Лізуючий реагент CN вільний (8-893) (61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro);Розчинник (8-892) (58237 -Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні /напіваавтоматичні системи);Ензиматичний очисник Форте (8-895)(63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro));Ділюент 20 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напіваавтоматичні системи);Літичний реагент 1 л для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro);Очищуючий засіб 100 мл для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний (63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика in vitro);Контрольний матеріал СВС-3D, 2.0 мл,нормальний рівень (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал);Фарбник по Романовському (1000 мл/флак) (004.01) (44946-Фарбування за Романовським IVD (діагностика in vitro), набір);Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду (1000 мл/флак) (004.02) (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro));Набір реагентів "Забарвлення за Цілем-Нільсеном" REF HP030.03(44946- Фарбування за Романовським IVD, набір)). (ДК 021:2015 - 33696500-0 Лабораторні реактиви)

2. Сума: 387 472.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 24.02.2025 09:33

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ОБЛАСНИЙ ГОСПІТАЛЬ ВЕТЕРАНІВ ВІЙНИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02003617

7. Місцезнаходження: 61019, Україна, Харківська область, Харків, ВУЛИЦЯ ВРУБЕЛЯ, будинок 42-А

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: 387 472.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		387 472.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2025