

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-03-08-001984-a - cdd90ab447af4d0b9968ae83418925c7

1. Найменування плану: «Лікарські засоби різні» Реактиви, калібратори, контрольні матеріали до автоматичних біохімічних аналізаторів (Набір для визначення холестерину ліпопротеїну високої густини, прямий метод - 53393 (Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення холестерин ліпопротеїну низької густини, прямий метод - 53398 (Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення аланінамінотрансферази, оптимізований кінетичний метод - 52924 (Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Альбумін, колориметричний метод з бромкрезоловим зеленим - 53597 (Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення Альфа-амілази, методом з використанням 2-хлоро-4-нітрофеніл- α -мальтотріозидом - 52941 (Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення аспаратамінотрансфераза, оптимізований кінетичний метод без піридоксальфосфата - 52955 (Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення білірубину загального, метод заснований на хмічному окисленні з використанням ванадату - 53229 (Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення білірубину прямого, метод заснований на хімічному окисленні з використанням ванадату - 53233 (Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення гама-глутамілтрансфераза, кінетичний метод - 53027 (Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення глюкози, колориметричний, ензиматичний метод з оксидазою глюкози - 53301 (Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення загального білку, колориметричний метод на основі біуретової реакції - 53989 (Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення заліза, колориметричний метод з феррозином без депротеїнізації -54762 (Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення калію, ферментативний - 52895 (Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення кальцію арсеназо - 45789 (Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення креатиніну, модифікований метод Яффе без депротеїнізації - 53251 (Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення креатинкінази МВ, оптимізований кінетичний метод - 53006 (Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення креатинкінази, оптимізований кінетичний метод - 53003 (Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення лактат-дегідрогенази, кінетичний метод - 53074 (Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення холінестерази, оптимізований кінетичний метод - 52970 (Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), реагент); Креатинкіназа-МВ контроль норма - 44693 (Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD (діагностика in vitro)); Набір для визначення лужної фосфатази, кінетичний метод - 52929 (Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення сечової кислоти - 53583 (Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір,

ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення сечовини, кінетичний метод з використанням уреази гаглютаматдегідрогенази – 53587 (Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення тригліцеридів, колориметричний, ензиматичний метод з гліцерофосфатною оксидазою – 53462 (Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для визначення хлоридів – 60037 (Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення холестерину, колориметричний, ензиматичний метод з естеразою та оксидазою холестрина – 53359 (Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Контрольна сироватка біохімічна норма – 47869 (Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Контрольна сироватка біохімічна патологія – 47869 (Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Мультикалібратор біохімічний, 1 рівень – 58862 (Калібратор для цифрової універсальної медичної камери); Набір для визначення глюкози на ФЕК, глюкозооксидазний метод – 53301 (Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення тимолової проби на ФЕК (1000 мл) – 43203 (Набір для проведення тимолової проби); Набір для визначення антистрептолізин-О, метод латексної аглютинації – 63271 (Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація); Набір для визначення ревматоїдного фактору, метод латексної аглютинації – 55112 (Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); Набір для визначення С-реактивного білку, метод латексної аглютинації – 63234 (С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); Набір для визначення концентрації гемоглобіну крові – 55872 (Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір контрольних розчинів гемоглобіну – 55874 (Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Тромбопластин, 1 г – 55982 (Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір Активований частковий тромбопластиновий час – 55981 (Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Азур-Еозин по Романовському, 1л – 42704 (Набір для фарбування гематоксиліном та еозином, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)); Еозин по Май-Грюнвальду, 1л – 42704 (Набір для фарбування гематоксиліном та еозином, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro))

2. Сума: 752 310.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 08.03.2024 10:08

Інформація про замовника

5. Найменування: Військово-медичний клінічний центр Центрального регіону

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 07816153

7. Місцезнаходження: 21018, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, Вул. КНЯЗІВ КОРІАТОВИЧІВ, 185

8. Категорія: Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 752 310.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		752 310.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2024