

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-01-18-000487-c - e2eb550a3ae44c4e944fbdc6571ae9e0

1. Найменування плану: 1. Intact PTH Набір реагентів для визначення інтактного паратиреоїдного гормону , 50 тестів (НКМВ 024:2019 54277 Інтактний паратиреоїдний гормон, IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); 2. Insulin Набір реагентів для визначення інсуліну, 50 тестів (НКМВ 024:2019 30338 Набір реагентів для вимірювання Інсуліну) 3. Ferritin Набір реагентів для визначення феритину, 100 тестів (НКМВ 024:2019 61078 Ферритин ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) 4. CRP Набір реагентів для визначення С-реактивного білка, 100 тестів (НКМВ 024:2019 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент); 5. HBsAg Набір реагентів для визначення поверхневого антигену вірусу гепатиту В, 100 тестів (НКМВ 024:2019 30737 Набір для визначення антитіл антигену гепатиту В); 6. Anti-HCV(CLIA) Набір реагентів для визначення антитіл до вірусу гепатиту С, 100 тес (НКМВ 024:2019 30743 Набір для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С); 7. PSA Набір реагентів для визначення загального простата-специфічного антигену, 50 тестів (НКМВ 024:2019 54665 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) 8. TSH Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону (ТТГ), 100 тестів (НКМВ 024:2019 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); 9. FT3 Набір реагентів для визначення вільного трийодтироніну, 50 тестів (НКМВ 024:2019 54417 Вільний трийодтиронін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); 10. FT4 Набір реагентів для визначення вільного тироксину, 100 тестів (НКМВ 024:2019 54413 Вільний тироксин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) 11. anti-TPO Набір реагентів для визначення антитіл до тиреоїдної пероксидази, 100 тестів (НКМВ 024:2019 58729 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) 12. Асоційований з вагітністю білок-А плазми (РАРР-А), 100 тестів (НКМВ 024:2019 61999 Білок А плазми пов'язаний з вагітністю ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); 13. Набір реагентів для визначення естріолу, 100 тестів (НКМВ 024:2019 61973 Вільний естріол ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); 14. Хоріонічний гонадотропін людини вільний (бета-субодиниця) (ІХЛА) , 100 тестів (НКМВ 024:2019 54215 Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); 15. Набір реагентів для визначення хоріонічного гонадотропіну (бета-субодиниця), 100 тестів (НКМВ 024:2019 54211 Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); 16. Альфа-фетопротеїн (пренатальний скринінг) (ІХЛА), 100 тестів (НКМВ 024:2019 58348 Альфа-фетопротеїн (АФП) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз) 17. Light Check Оптичний контроль (НКМВ 024:2019 58793 Реагент для генерації сигналу при імунохемілюмінесцентні аналізи ІВД, набір) 18. Starter Kit 1+2 Стартовий реагент 1+2 (НКМВ 024:2019 61163 Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу); 19. Wash/System Liquid Концентрат для промивання, фл 714мм (НКМВ 024:2019 58236 Буферний промивання то розчин ІВД, автоматичні/напіваавтоматичні системи); 20. Промивний розчин для очищення счистеми трубок MAGLUMI System Tubing Cleaning Solulion (НКМВ 024:2019 58236 Буферний промивання то розчин ІВД, автоматичні/напіваавтоматичні системи); 21. Набір контрольних матеріалів для зовнішнішнього сервісу з забезпечення якості EQAS Програма "Коагуляція" (8 аналітів), 12флаконів x 1 мл (НКМВ 024:2019 47869- Множинні

аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); 22. Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості EQAS Щомісячна програма з клінічної хімії (43 аналіта), 12 флаконів x 5 мл (НКМВ 024:2019 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); 23. Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу з забезпечення якості Щомісячна програма аналізу сечі (15 аналітів), 12 x 12 мл (НКМВ 024:2019 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); 24. ID-Cards "DiaClon ABO/D + Reverse Grouping", (monoclonal antibodies), A, B, DVI-, ctl/A1, B, 4 x 12 ID-Cards "DiaClon ABO/D + Reverse Grouping", (антитіла моноклональні), A, B, DVI-, ctl/A1, B, прямий і перехресний метод, 24 x 12 (НКМВ 024:2019 30596 - Набір реагентів для визначення типу крові ABO); 25. "ID-Diluent 2, 1 x 500 ml ID-Diluent 2, розчинник 2, 1 x 500 мл" (НКМВ 024:2019 58237 - Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напіваавтоматичні системи); 26. ID-DiaCell ABO, (Test Cells for Reverse Grouping, set of 2 vials, A1,B), 2 x 10 ml ID-DiaCell ABO, (стандартні еритроцити для перехресної проби, набір з 2 пробірок, A1, B), 2 x 10 мл (НКМВ 024:2019 30597 - Набір реагентів для визначення типу крові ABO, сироватковий); 27. ID-Cards "LISS/Coombs", 6 x АНГ, 24 x 12 ID-Cards "LISS/Coombs", 6 x АНГ, LISS/Кумбс, 4 x 12 (НКМВ 024:2019 30604 - Набір реагентів для проби Кумбса); 28. ID-DiaCell I-II-III, (стандартні еритроцити для скринінгу антитіл, набір з 3 пробірок для IAT та Na ID-DiaCell I-II-III, (Test Cells for Antibody Screening, set of 3 vials for IAT and NaCl test), 3 x 10 ml (НКМВ 024:2019 30605 - Набір реагентів для здійснення імуногематологічного контролю)

2. Сума: 672 430.52 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 18.01.2023 09:34

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Павлоградська лікарня інтенсивного лікування" Павлоградської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01984174

7. Місцезнаходження: 51400, Україна, Дніпропетровська область, м. Павлоград, ДНІПРОВСЬКА, будинок 541

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні

трансфери підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 672 430.52 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування НСЗУ	672 430.52 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2023