

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

Інформація про план

UA-P-2022-09-28-002142-b - fc241c0f49824fbb8e7f6119954b8abf

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (Діагностичні набори для гематологічних досліджень та для аналізатору газів крові та електролітів (42 найменувань), а саме: 1. Набір для визначення Аланінамінотрансфера у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл (52924 Аланінамінотрансфера); 2. Набір для визначення Аспартат- амінотрансфераза, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл (52955 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент); 3. Набір для визначення гамаглутамілтрансферази, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл (38507 - Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази); 4. Набір для визначення білірубіну загального, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл(53231 - Загальний білірубін IVD, реагент); 5. Набір для визначення білірубіну прямого, у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл(53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент); 6. Набір для визначення альфа-амілази, у складі R1 1x38 мл + R2 1x14 мл(38502 - Амілазний комплект); 7. Набір для визначення сечовини,у складі R1 4x35 мл + R2 2x18 мл(53590 - Сечовина (Urea) IVD, реагент); 8. Набір для визначення сечової кислоти, у складі R1 4x40 мл + R2 2x20 мл(53586 - Сечова кислота IVD, реагент); 9. Набір для визначення креатиніну, у складі R1 2x27 мл + R2 1x18 мл(53252 - Креатинін IVD, реагент); 10. Набір для визначення тригліцеридів, у складі R 4*40 мл (53462 - Тригліцериди IVD, реагент); 11.Набір для визначення холестерину, у складі R4*40 мл(53362 - Загальний холестерин IVD, реагент); 12. Набір для визначення лактатдегідрогенази, у складі R1 4x35мл +R2 2x18 мл (38504 - Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази); 13. Набір для визначення ліпідів низької щільності, у складі R1 1x40 мл+R2 1x14 мл (53398 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент); 14. Набір для визначення ліпідів високої щільності, у складі R1 1x40 мл+R2 1x14 мл (53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); 15. Набір для визначення глікованого гемоглобіну А1с (з калібратором), 300 визначень (59090 - Глікозилований гемоглобін (HbA1c) ІВД, набір, Нефелометричний / турбидиметричним аналіз); 16. HbA1c Контроль патологія, 1мл (44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD); 17. HbA1c Контроль норма, 1мл (44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD); 18. Мультикалібратор для біохімічних досліджень,3мл (30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії); 19.Калібратор ліпідів, 1 мл (43502 - Калібратор для визначення ліпідного пероксиду, IVD); 20. Калібратор С-реактивного білку, у складі R1 1x40 мл +R2 1x10 мл (41838 - С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор); 21. Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, норма, 5мл (30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці); 22. Контрольна строватка для біохімічних досліджень, патологія,5мл (30212 - Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці Визначити за довідником); 23. Очищуючий розчин до біохімічного аналізатора, 1л (59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем). 24. Реагент М-52D Diluent, 20 л (41955 - Рідина, що розбавляє кров); 25. Реагент М-52DIFF Lyse (Лізуючий розчин),500 мл (59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); 26. Реагент М-52 LH lyse (Лізуючий розчин),100 мл (59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); 27. Контрольний матеріал СВС -5DMR до гематологічного аналізатора, норма, 1*3мл (55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний

матеріал); 28. Кето-тест (експрес-аналіз ацетону в сечі) 1*1г(54519 - Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз); 29. Набір реагентів для визначення кількості білку в сечі та лікворі з пірогаловим червоним (53966 - Білок 14-3-3 IVD, реагент 30. Еозин Май-грюнвальда 1*1000 мл (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD); 31. Азур-еозин за Романовським 1*1000 мл (44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір); 32. Діагностичний моноклональний реагент анти-А 1*10 мл (52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла); 33. Діагностичний моноклональний реагент анти-В 1*10 мл (52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла); 34. Діагностичний моноклональний реагент анти-Д 1*10 мл (52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла); 35. Тест система імуноферментна для визначення загального антигену в сироватці крові, 96 тестів(54664 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); 36. Тест система імуноферментна для визначення антитіл до COVID-19 IgM. 96 тестів(50293 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 37. Тест система імуноферментна для визначення антитіл до COVID-19 IgM. 96 тестів(50288 - Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 38. Тест система імуноферментна для визначення кількості загального трийодтироніну, 96 тестів (54416 - Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 39. Тест система імуноферментна для визначення кількості загального тироксину, 96 тестів (54412 - Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); 40. Тест система імуноферментна для визначення кількості тиреоїдного гормону (ТТГ), 96 тестів (54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)) 41. Набір протромбіновий час 10*5 мл (500 тестів) (30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD); 42. Набір фібриноген 5*5мл (500 тестів) (30541 - Набір реагентів для визначення фібриногену); .

2. Сума: 227 964.00 УАН

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 28.09.2022 15:30

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КОЗЕЛЬЩИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА ЛІКАРНЯ» КОЗЕЛЬЩИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01999320

7. Місцезнаходження: 39100, Україна, Полтавська область, смт Козельщина, вул Монастирська 20

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір для визначення аланінамінотрансферази, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл, Набір для визначення аспартатамінотрансферази, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл, Набір для визначення гамаглутамілтрансферази, у складі R1 4×35 мл +

R2 2×18 мл, Набір для визначення білірубіну загального, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл, Набір для визначення білірубіну прямого, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл, Набір для визначення альфа-амілази, у складі R1 1×38 мл + R2 1×14 мл, Набір для визначення сечовини, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл, Набір для визначення сечової кислоти, у складі R1 4×40 мл + R2 2×20 мл, Набір для визначення креатиніну, у складі R1 2×27 мл + R2 1×18 мл, Набір для визначення тригліцеридів, у складі R 4*40 мл, Набір для визначення холестерину, у складі R 4*40 мл, Набір для визначення лактатдегідрогенази, у складі R1 4×35 мл + R2 2×18 мл, Набір для визначення ліпідів низької щільності , у складі R1 1×40 мл + R2 1×14 мл, Набір для визначення ліпідів високої щільності, у складі R1 1×40 мл + R2 1×14 мл, набір для визначення глікованого гемоглобіну A1c (з калібратором),300 визначень, HbA 1c Контроль патологія,1 мл, HbA 1c Контроль норма,1 мл, Мультикалібратор для біохімічних досліджень, 3 мл, Калібратор ліпідів, 1 мл, Набір для визначення С-реактивного білку, у складі R1 1×40 мл + R2 1×10 мл, Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, норма, 5мл, Контрольна сироватка для біохімічних досліджень, патологія, 5 мл, Очищуючий розчин до біохімічного аналізатора , 1л, Реагент M-52D Diluent, 20л, Реагент M-52DIFF Lyse (Лізуючий розчин), 500 мл, Реагент M-52LN lyse (Лізуючий розчин), 100 мл, Контрольний матеріал CBC-5DMR до гематологічного аналізатора, норма, 1*3мл, Кето-тест (експрес-аналіз ацетону в сечі) 1*1г, набір реактивів для визначення кількості білку в сечі та лікворі з пірогаловим червоним, Еозин Май-грюнвальда 1*1000мл, Азур-еозин за Романовським 1*1000мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-А 1*10мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-В 1*10мл, Діагностичний моноклональний реагент анти-Д 1*10 мл, Тест система імуноферментна для визначення загального простатспецифічного антигену в сироватці крові , 96 тестів, Тест система імуноферментна для визначення антитіл до Covid-19 IgM , 96 тестів, Тест система імуноферментна для визначення антитіл Covid-19 IgG , 96 тестів, Тест система імуноферментна для визначення кількості загального трийодтироніну , 96 тестів, Тест система імуноферментна для визначення кількості загального тироксину , 96 тестів, Тест система імуноферментна для визначення кількості тиреоїдного гормону ТТГ , 96 тестів, Набір протромбіновий час 10*5 мл(500 тестів), Набір фібриноген 5*5 мл(500 тестів)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33696500-0 Лабораторні реактивиНК 024:2019: 52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 227 964.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		227 964.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Переговорна процедура

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Вересень 2022