

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

Інформація про план

UA-P-2021-11-12-009131-a - 3940e27e34a74cfd9675af5436077b78

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні - за кодом CPV за ДК 021:2015 - 33690000-3 (Лабораторні реактиви) (за кодом НК 024:2019 - код 30308 - Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного; код 30309 - Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного; код 43297 - Набір для визначення здатності зв'язування тироксину; код 30318 - Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону; код 30315-Набір реагентів для вимірювання тироглобуліну; код 58435 - Раковий антиген 125 (CA125) ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 58788 - Раковий антиген 19-9 (CA19-9) ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 45962 - Альфа-фетопротеїн, скринінг раку; код 60975 - Раковий антиген 15-3 (CA15-3) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 63245 - Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-НСГ), набір, аглютинація, швидкий; код 38228- Раковий антиген 72-4 (CA72-4) ІВД, контрольний матеріал; код 30212 - Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці; код 54237 - Інсулін ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 30357 - Комплект адренкортикотропного гормону; код 30266 - Набір реагентів для вимірювання тропоніну; код 30261 - Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну; код 30350 - Набір реагентів для вимірювання вітаміну D, 25-гідроксивітаміну D3; код 54277 - Інтактний паратиреоїдний гормон ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 60779 - Вітамін В12 ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 58769 - Ферритин ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 54313 - Прокальцитонін ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 54665-Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 30318 - Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону; код 30308 - Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного; код 30309 - Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного; код 43297-Набір для визначення здатності зв'язування тироксину; код 55225 - Тканинна транслугтамінази антитіла ІВД, набір, реакція імунофлюоресценції; код 58435 - Раковий антиген 125 (CA125) ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 58788 - Раковий антиген 19-9 (CA19-9) ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; 45962 Альфа-фетопротеїн, калібратор, скринінг раку; код 58769 - Ферритин ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 60975 - Раковий антиген 15-3 (CA15-3) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 56658 - Білок 4 епідидиміса людини (HE4) ІВД, калібратор; код 63245 - Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-НСГ), набір, аглютинація, швидкий; код 54237 - Інсулін ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 30357-Комплект адренкортикотропного гормону; код 30266 - Набір реагентів для вимірювання тропоніну; код 60779 - Вітамін В12 ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 30261 - Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну; код 38229 - Раковий антиген 72-4 (CA72-4) ІВД, калібратор; код 54277-Інтактний паратиреоїдний гормон ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 30350 - Набір реагентів для вимірювання вітаміну D, 25-гідроксивітаміну D3; код 54313 - Прокальцитонін ІВД, набір, імунофлюоресцентний аналіз; код 54665 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; код 46237-Нестерильна пробірка; код 42703 -Фермент для підготовки зразків, ІВД; код 58237-Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; код 59058 -Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих /

полуавтоматизованих систем; код 58237- Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи; 30212 -Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці; код 30350 -Набір реагентів для вимірювання вітаміну D, 25-гідроксивітаміну D3; код 30308- Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного; код 30312 -Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці; код 52925-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент; код 52955-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент; код 52929 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент; код 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент; код 30155 -Набір реагентів для вимірювання альбуміну; код 53989-Загальний білок IVD, реагент; код 53231-Загальний білірубін IVD, реагент; код 53236 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент; код 53108 - Ліпаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код 52941 -Загальна амілаза IVD, реагент; код 53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; код 55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; код 63271-Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація; код 53590-Сечовина (Urea) IVD, реагент; код 53586-Сечова кислота IVD, реагент; код 53252-Креатинін IVD, реагент; код 53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код 30182- Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів; код 53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент; код 53395-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності, IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; код 52883-Магній (Mg²⁺) IVD, реагент; код 30379- Набір реагентів для вимірювання заліза; код 30255-Набір реагентів для вимірювання ліпопротеїну; код 30216-Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії)

2. Сума: 1 118 756.23 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 12.11.2021 14:32

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Коростенська центральна міська лікарня Коростенської міської ради"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01992050

7. Місцезнаходження: 11500, Україна, Житомирська область, м. Коростень, вул. Миколи Амосова, буд. 8

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Тест-система для визначення FT3, Тест-система для визначення FT4, Тест-система для визначення T4, Тест-система для визначення TSH, Тест-система для визначення Tg, Тест-система для визначення CA125, Тест-система для визначення CA19-9, Тест-система для визначення AFP, Тест-система для визначення CA15-3, Тест-система для визначення бета-НСГ, Тест-система для визначення СА 72-4 , Тест-система для визначення HE-4, 100т, Тест-система для визначення Insulin, Тест-система для визначення АСТН, Тест-

система для визначення Troponin I, Тест-система для визначення СК-МВ, Тест-система для визначення VD-T, Тест-система для визначення Parathyroid hormone , Тест-система для визначення Vitamin B12, Тест-система для визначення Ferritin, Тест-система для визначення PCT, Тест-система для визначення FPSA, 100т, Тест-система для визначення TPSA, 100т, Калібраційний набір TSH, Калібраційний набір FT3, Калібраційний набір FT4, Калібраційний набір T4, Калібраційний набір Tg, Калібраційний набір CA125, Калібраційний набір CA19-9, Калібраційний набір AFP, Калібраційний набір Ferritin, Калібраційний набір CA15-3, Калібраційний набір HE-4, Калібраційний набір HCG, Калібраційний набір Insulin, Калібраційний набір АСТН , Калібраційний набір Troponin I, Калібраційний набір Vitamin B12, Калібраційний набір СК-МВ , Калібраційний набір CA72-4, Калібраційний набір РТН, Калібраційний набір Vitamin D , Калібраційний набір PCT, Калібраційний набір FPSA, 3*2 мл, Калібраційний набір TPSA, 3*2 мл, Кювети до CL-1000i, Розчин субстрату , Промивний буфер, Очищуючий розчин С (17*12 ml) , Розчинник (авто), Контрольна сироватка кардіомаркери (L) , Метаболічний мультиконтроль (Н), Контрольна сироватка щитовидна панель(Н), Контрольна сироватка онкомаркери II (Н), 3*2 мл, Аланінамінотрансфераза R1 4×35 мл + R2 2×18 мл, Аспаратамінотрансфераза R1 4×35 мл + R2 2×18 мл, Лужна фосфатаза R1 4×35 мл + R2 2×18 мл , Гамаглутамінтрансфераза ГГТ R1 4×35 мл + R2 2×18 мл, Альбумін R 4×40 мл, Загальний білок R 4×40 мл, Білірубін Загальний R1 4×20 мл + R2 1×20 мл, Білірубін Прямий R1 4×20 мл + R2 1×20 мл, Ліпаза R1 1×35 мл + R2 1×9 мл + калібратор 1×3 мл + контроль якості 1×5 мл, α-Амілаза R1 1×38 мл + R2 1×10 мл, С-реактивний білок R1 1×40 мл + R2 1×10 мл, Ревматоїдний фактор II* (С) R1 1×40 мл + R2 1×11 мл + Calibrator5×0.5 мл, Антистрептолізин СЛ-О * (С) R1 1×40 мл + R2 1×40 мл + Calibrator 1×0.5 мл, Сечовина R1 4×35 мл + R2 2×18 мл, Сечова кислота R1 4×40 мл + R2 2×20 мл, Креатинін - SOX R1 2×27 мл + R2 1×18 мл, Холестерин загальний R 4×40 мл, Тригліцериди R 4×40 мл, HDL-холестерин R1 1×40 мл + R2 1×14 мл, LDL-холестерин R1 1×40 мл + R2 1×14 мл, Магній R 4×40 мл, Залізо (С и Q) R1 2×40 мл+R2 1×16 мл + Calibrator 1×1.5 мл+Control 1×5 мл, Калібратор Ліпідів 5×1 мл, Мультикалібратор 20×3 мл, Мультиконтроль ClinChem (level 1) 6×5 мл

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: 1 118 756.23 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти отримані від Національної служби здоров`я України за надання медичних послуг	1 118 756.23 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Листопад 2021