

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

Інформація про план

UA-P-2021-07-20-001752-b - 718846bb621c4758b7bef5416d1d95d9

1. Найменування плану: Гемоглобін 400, НК 024:2019: 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Загальний білок 1000, НК 024:2019: 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Загальний білок 250, НК 024:2019: 61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015:33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Глюкоза 500, НК 024:2019:53301 - Глюкоза ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові ; Глюкоза 200, НК 024:2019: 53301 - Глюкоза ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Креатинін-кін. 500, НК 024:2019: 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; АСЛ-О латекс-тест, НК 024:2019: 63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; РФ-латекс-тест, НК 024:2019: 55112 - Ревматоїдний фактор ІVD, набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; СРБ латекс-тест, НК 024:2019: 63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз ; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Калій 50, НК 024:2019: 52895 - Калій (K+) ІVD, реагент; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Натрій 50, НК 024:2019: 52899 - Натрій (Na+) ІVD, реагент; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; ПЧ-тест з рідким реагентом (100 визн), НК 024:2019: 55983 - Протромбіновий час (ПВ) ІVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; АПТЧ-тест рідкий (100 визн), НК 024:2019: 30592 - Активованій частковий тромбопластиновий час ІVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Фібриноген-тест з рідким реагентом (100 визн), НК 024:2019: 55997 - Фібриноген (фактор І) ІVD, набір, аналіз утворення згустку; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Тригліцериди 500, НК 024:2019: 53460 - Тригліцериди ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Холестерин 500, НК 024:2019: 53359 - Загальний холестерин ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Hb - контроль 3 рівня (5 мл/фл), НК 024:2019: 41400 - Контроль гемоглобіну; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Сечова кислота 100, НК 024:2019: 53583 - Сечова кислота ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Сечовина-кін. (100x10), НК 024:2019: 53590 - Сечовина (Urea) ІVD, реагент; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Креатинін-кін. 200, НК 024:2019: 30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Тромбопластин, НК 024:2019: 55986 - Протромбіновий час (ПВ) ІVD, реагент; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Холестерин 100, НК 024:2019: 53359 - Загальний холестерин ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Холестерин ЛПВЩ 100, НК 024:2019: 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для

аналізів крові; Холестерин ЛПНЩ 100, НК 024:2019: 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Калібратор лвш/лнщ. Ліофілізована людська сироватка на 1 мл, НК 024:2019: 30214 - Множинні ліпідні аналіти IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Калібратор. CFAS. Ліофілізована людська сироватка на 3 мл (39960), НК 024:2019: 30216 - Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; ДК 021:2015: 33696200-7-Реактиви для аналізів крові ; Контроль Норма. Ліофілізована людська сироватка на 5 мл (39950), НК 024:2019: 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Контроль Патологія. Ліофілізована людська сироватка на 5 мл (39955), НК 024:2019: 30211 - Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Контроль Білірубін. Ліоф. Людська сироватка на 1 мл (39944), НК 024:2019: 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Калібратор глюкози 10 ммоль/л (5мл/фл), НК 024:2019: 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Креатинін Стандарт (2 мг/дл). Рідкий розчин (39970-ST), НК 024:2019: 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Сечова кислота Стандарт (6 мг/дл). Рідкий розчин (39998-ST), НК 024:2019: 30217 - Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; HbCN - калібратор 60,90,120,150,200 г/л, НК 024:2019: 41399 - Калібратор гемоглобіну; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові ; Контроль сечі - ССК з калібраторами , НК 024:2019: 30219 - Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696700-2- Реактиви для аналізів сечі; Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл), НК 024:2019: 30598 - Набір реагентів для визначення резус-фенотипу; ДК 021:2015: 33696100-6- Реактиви для визначення групи крові; Моноклональний реагент анти-D Мікс для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) , НК 024:2019: 43760 - Антитіла для тестування часткових (варіантних) Rh (D) еритроцитів категорії VI/слабкої експресії Rh (D) антигенів, реакція аглютинації, IVD ; ДК 021:2015: 33696100-6- Реактиви для визначення групи крові; EQUI HBsAg - ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (EI-011) (96 аналізів), НК 024:2019: 30723 - Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; EQUI anti-HCV - ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (192) (EI-022), НК 024:2019: 30743 - Набір для виявлення загальних антитіл до вірусу гепатиту С; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; RPR-carbon-тест 500, НК 024:2019: 54873 - Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; ТРНА-тест 250, НК 024:2019: 51793 - Treponema pallidum антигени IVD, реагент; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Плазма кроляча цитратна суха 1 мл амп. №10, НК 024:2019: 30656 - Набір реагентів для ідентифікації стафілококів; ДК 021:2015: 33696500-0- Лабораторні реактиви; Теллурит калія розчин 2%-10x5, НК 024:2019: 33354 - Добавка для культурного середовища; ДК 021:2015: 33696500-0- Лабораторні реактиви; Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rhesus, НК 024:2019: 52691 - Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD, набір, реакція аглютинації; ДК 021:2015: 33696100-6- Реактиви для визначення групи крові; Сироватка діагностична ешеріхіозна ОК полівалентна для реакції аглютинації (ліофілізована): ОКА, НК 024:2019: 37727 - Комплект для виявлення кошкавої палички; ДК 021:2015: 33696500-0- Лабораторні реактиви; Сальмонельозна полівалентна О-сироватка основних груп ABCDE (ліофілізована), НК 024:2019: 30707 - Набір реагентів для визначення антигену сальмонели; ДК 021:2015: 33696500-0- Лабораторні реактиви; Кальцій 100, НК 024:2019: 45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; RBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл), НК 024:2019: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015:

33696200-7- Реактиви для аналізів крові; WBC - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл), НК 024:2019: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; PLT - контроль Н+П (2 фл x 2,5 мл), НК 024:2019: 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; СРБ-турбі 50 , НК 024:2019: 53707-С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; АСО/СРБ/РФ Контроль. Високий рівень. Ліоф. для 1 мл (49022), НК 024:2019:53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові ; АСО/СРБ/РФ Контроль.Низький рівень. Ліоф. для 1 мл (49012), НК 024:2019:53705 - С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Ліофілізована сироватка флакон для 1 мл (49031), НК 024:2019: 41838- С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Сечовина 100, НК 024:2019: 53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7- Реактиви для аналізів крові; Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВО (1x10 мл), НК 024:2019: 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6- Реактиви для визначення групи крові; Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВО (1x10 мл), НК 024:2019: 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла; ДК 021:2015: 33696100-6- Реактиви для визначення групи крові; Глікозильований гемоглобін 100, НК 024:2019: 59090-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, Нефелометричний / турбідиметричним аналіз; ДК 021:2015: 33696200-7 Реактиви для аналізів крові; Калібратор HbA1c -d. Рівень 1 калібратора. Флакон з 0,5мл (49125-1), НК 024:2019: 53315-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7-Реактиви для аналізів крові; Калібратор HbA1c -d. Рівень 2 калібратора. Флакон з 0,5мл (49125-2), НК 024:2019: 53315-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7-Реактиви для аналізів крові; Калібратор HbA1c -d. Рівень 3 калібратора. Флакон з 0,5мл (49125-3), НК 024:2019: 53315-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7-Реактиви для аналізів крові; Калібратор HbA1c -d. Рівень 4 калібратора. Флакон з 0,5мл (49125-4), НК 024:2019: 53315-Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; ДК 021:2015: 33696200-7-Реактиви для аналізів крові; Контроль HbA1c- d. Рівень 1 контролю флакон з 0.5 мл (49126-1), НК 024:2019: 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD; ДК 021:2015: 33696200-7-Реактиви для аналізів крові; Контроль HbA1c- d. Рівень 2 контролю флакон з 0.5 мл (49126-2), НК 024:2019: 44435-Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD; ДК 021:2015: 33696200-7-Реактиви для аналізів крові; Сироватка діагностична шигельозна рідка полівалентна Зонне і Флекснера I-VI для реакції аглютинації, НК 024:2019: 37726 Комплект для ідентифікації шигели; ДК 021:2015: 33696500-0-Лабораторні реактиви; Сироватка кінська нормальна для бактеріологічних поживних середовищ, НК 024:2019: 33354-Добавка для культурного середовища; ДК 021:2015: 33696500-0-Лабораторні реактиви; ОКСтест, НК 024:2019: 50418 - Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD, реагент; ДК 021:2015: 33696500-0-Лабораторні реактиви;ТТГ-ІФА,НК 024:2019:54383-Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуоферментний аналіз (ІФА); ДК 021:2015: 33696200-7-Реактиви для аналізів крові; Т3-ІФА, НК 024:2019: 30308-Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного; ДК 021:2015: 33696200-7-Реактиви для аналізів крові; Т4-ІФА ,НК 024:2019: 30314-Набір реагентів для вимірювання тироксину; ДК 021:2015: 33696200-7-Реактиви для аналізів крові; Ат-ТГ-ІФА, НК 024:2019: 30315-Набір реагентів для вимірювання тироглобуліну; ДК 021:2015: 33696200-7-Реактиви для аналізів крові; Білірубін 600, НК 024:2019: 30157-Набір реагентів для вимірювання білірубіну; ДК 021:2015: 33696200-7-Реактиви для аналізів крові

2. Сума: 644 828.78 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.07.2021 09:56

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство «Дергачівська центральна лікарня» Дергачівської міської ради Харківської області

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02003095

7. Місцезнаходження: 62303, Україна, Харківська область, м. Дергачі, вул. 1 Травня, 4

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: 644 828.78 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		120 837.34 UAH
Інше	Кошти НСЗУ	507 374.60 UAH
Місцевий бюджет	КЕКВ 2610	16 616.84 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2021