

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

Інформація про план

UA-P-2022-01-21-009906-b - 0645c7bba29649ffb43ede4bc9b9a5e0

1. Найменування плану: код за ДК 21:2015- 33690000-3 Лікарські засоби різні: Лот № 1 Вироби для клінічних досліджень/випробувань(ДК 021:2015 – 33698000-9)(Альфа-амілаза кінетичний метод "Філісіт-Діагностика, ДК 021:2015 – 33698000-9,НК 024:2019 38502; Глюкоза-БІ-200мл (Глюкозооксидазний) "Реагент", ДК 021:2015 – 33698000-9,НК 53307; Калій 100 мл(без депротеїнізації, монореагент з калібратором) "Філісіт-Діагностика", ДК 021:2015 – 33698000-9, НК 30192; С-реактивний білок (латексний метод), ДК 021:2015 – 33698000-9, 63234;Філісіт АСЛО латекс, ДК 021:2015 – 33698000-9, 63271;Філісіт РФ латекс, ДК 021:2015 – 33698000-9, 55112;Реагент анти-Д 100 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52647;Реагент анти-А 100 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52532 ;Реагент анти-В 100 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52538;Реагент анти-Е 50 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52562;Реагент анти-С 50 доз, ДК 021:2015 – 33698000-9, 52696;NCL Detergent 1x250 мл, ДК 021:2015 – 33698000-9, 59058;Dia-Control I-II Контрольна плазма з паспортними даними по РТ, АРТТ, ТТ, Fib 10x1мл+10x1мл, ДК 021:2015 – 33698000-9,55996;Желатин, ДК 021:2015 – 33698000-9,30598; Жовч великої рогатої худоби(суха), ДК 021:2015 – 33698000-9,33354;Фосфатно-сольовий буферний розчин для СІП рН 5,5+0,2, ДК 021:2015 – 33698000-9,42693; Реогінові антитіла RPR-0,1 набір реагентів для РМП, ДК 021:2015 – 33698000-9, 54873); Лот № 2 реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 – 33696200-7)(Альбумін 1x250мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,53597;Аланін амінотрансфераза (ALT/GPT)1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 38556;Аспаратамінотрансфераза (AST/ GPT)1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,38556;Загальний білок 1x1000мл BioSystems ДК 021:2015 – 33696200-7,53986;Білірубін загальний та прямий 500+500мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,53232;Білірубін загальний 2x500мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,53229;Глюкоза 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53301;Залізо4x50мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,54757;Креатинін 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,30161;Кальцій 2x250мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 45789;Сечова кислота1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 53583; Сечовина (азот) 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,53587;Тригліцериди 2x250мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 30182;Холестерол 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,53359;Лужна фосфатаза (ALP-AMP) 5x100мл BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,52928;Гамаглутамінтрансфераза,ДК021:2015-33696200-7,53027;Лактатдегідрогена за, ДК 021:2015 – 33696200-7,53072;Контрольна сироватка бичача BioSystems (20фл х 5мл/уп), ДК 021:2015 – 33696200-7, 30212; Сироватка – калібратор на основі бичачої крові BioSystems (5фл х 5мл/уп), ДК 021:2015 – 33696200-7, 47869;Превекал -Біохімія (12 х 5 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55986;Протромбіновий час (ПТ) IVD, набір, аналіз утворення згустку (4x5 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55987;Тромбіновий час (ТЧ), набір, аналіз утворення згустку (4x3 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7,55987;Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xA 4 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55993;Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xB 16 мл) BioSystems, ДК 021:2015 – 33696200-7, 55994;Фібриноген Clauss (4xA 2 мл), ДК 021:2015 – 33696200-7, 55997;Фібриноген Clauss (4xB

15 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7,56000;Набір для визначення електролітів Diestro, ДК 021:2015 - 33696200-7,52869;Миючий розчин для електролітів Diestro, ДК 021:2015 - 33696200-7, 59058;Превекал-коагуляція (12x1 мл) ДК 021:2015 - 33696200-7,59058;С-реактивний білок (СРБ) (2x200 мл) BioSistemas, ДК 021:2015 - 33696200-7,53705;Стандарт CRP/СКР br (1x1мл/5мл) BioSistemas, ДК 021:2015 - 33696200-7, 41838;Ревматоїдна контрольна сироватка I (3x1 мл) BioSistemas, ДК 021:2015 - 33696200-7, 30211;Ревматоїдна контрольна сироватка II (3x1 мл) BioSistemas, ДК 021:2015 - 33696200-7, 30211, Магній 2x250 мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 45789;Лактат BioSystems 1x40, ДК 021:2015 - 33696200-7,53072;Холінестераза BioSystems 4x50, ДК 021:2015 - 33696200-7,53072;Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) BioSystems, детергент + калібратор, ДК 021:2015 - 33696200-7,30173;Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) BioSystems, детергент + калібратор, ДК 021:2015 - 33696200-7, 30169;EL0005D Електрод Кальцію, ДК 021:2015 - 33696200-7,30195;EL0004D Електрод Хлору, ДК 021:2015 - 33696200-7,30196;EL0003D Електрод Калію, ДК 021:2015 - 33696200-7,30199;EL0002D Електрод Натрію, ДК 021:2015 - 33696200-7,30200;IN0600Na+Кондиціонер, ДК 021:2015 - 33696200-7,30200) Лот № 3 Реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 - 33696200-7) (ALT (4x35 мл +2x18 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 38556;АСТ (4x35 мл +2x18 мл) , ДК 021:2015 - 33696200-7,38499;Холестерин загальний (4x40 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53359;Тригліцериди (4x40 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53462;Альбумін (4x40 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 30155;Білок загальний (4x40 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 30181;Сечовина (4x35 мл +2x18 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53587;Креатинін (2x27 мл + 1x18 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53251;Глюкоза (GOD-POP метод) (4x40 мл + 2x20 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 30167;Сечова кислота (4x40 мл + 2x20 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53587;Альфа-амілаза (1x38 мл + 1x10 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 52941;Лужна фосфатаза (4x35 мл + 2x18 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7,52928;Білірубін прямий (4x20 мл + 1 x20 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53233;Білірубін загальний (4x20 мл +1x20 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53229;С-реактивний білок (1x40 мл + 1x10 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53705;Феритин (2x18 мл + 2x10 мл) 53718;Трансферин (2x32 мл + 2x6 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 59041;Контроль ClinChem (рівень 1) (6x5 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 59041;Контроль ClinChem (рівень 2) (6x5 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 47869;Мультикалібратор (20x3 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 30216;Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3x1 3, ДК 021:2015 - 33696200-7, 47869;Калібратор специфічний білок (5x1 мл) , ДК 021:2015 - 33696200-7,30216;Очищуючий розчин (CD80) 1 л, ДК 021:2015 - 33696200-7, 59058;Гаммаглутамінтрансфераза, ДК 021:2015 - 33696200-7, 53027;Магній, ДК 021:2015 - 33696200-7,45789;Гаптоглобін, ДК 021:2015 - 33696200-7,55988; Д-димер, ДК 021:2015 - 33696200-7,47345;Калібратор феритину, ДК 021:2015 - 33696200-7,53718;Калібратор трансферину, ДК 021:2015 - 33696200-7,59041)

2. Сума: 1 519 091.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 21.01.2022 13:41

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МУКАЧІВСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА РАЙОННА ЛІКАРНЯ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01992831

7. Місцезнаходження: 89600, Україна, Закарпатська область, Мукачево, ВУЛИЦЯ ПИРОГОВА МИКОЛИ, будинок 8-13

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

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Лот № 1 Вироби для клінічних досліджень/випробувань(ДК 021:2015 - 33698000-9)(Альфа-амілаза кінетичний метод "Філісіт-Діагностика, ДК 021:2015 - 33698000-9,НК 024:2019 38502; Глюкоза-БІ-200мл (Глюкозооксидазний) "Реагент", ДК 021:2015 - 33698000-9,НК 53307; Калій 100 мл(без депротеїнізації, монореагент з калібратором) "Філісіт-Діагностика", ДК 021:2015 - 33698000-9, НК 30192; С-реактивний білок (латексний метод), ДК 021:2015 - 33698000-9, 63234;Філісіт АСЛО латекс, ДК 021:2015 - 33698000-9, 63271;Філісіт РФ латекс, ДК 021:2015 - 33698000-9, 55112;Реагент анти-Д 100 доз, ДК 021:2015 - 33698000-9, 52647;Реагент анти-А 100 доз, ДК 021:2015 - 33698000-9, 52532 ;Реагент анти-В 100 доз, ДК 021:2015 - 33698000-9, 52538;Реагент анти-Е 50 доз, ДК 021:2015 - 33698000-9, 52562;Реагент анти-С 50 доз, ДК 021:2015 - 33698000-9, 52696;NCL Detergent 1x250 мл, ДК 021:2015 - 33698000-9, 59058;Dia-Control I-II Контрольна плазма з паспортними даними по РТ, АРТТ, ТТ, Fib 10x1мл+10x1мл, ДК 021:2015 - 33698000-9,55996;Желатин, ДК 021:2015 - 33698000-9,30598; Жовч великої рогатої худоби(суха), ДК 021:2015 - 33698000-9,33354;Фосфатно-сольовий буферний розчин для СІП рН 5,5+0,2, ДК 021:2015 - 33698000-9,42693; Реогінові антитіла RPR-0,1 набір реагентів для РМП, ДК 021:2015 - 33698000-9, 54873);, Лот № 2 реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 - 33696200-7)(Альбумін 1x250мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7,53597;Аланін амінотрансфераза (ALT/GPT)1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 38556;Аспартатамінотрансфераза (AST/ GPT)1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7,38556;Загальний білок 1x1000мл BioSystems ДК 021:2015 - 33696200-7,53986;Білірубін загальний та прямий 500+500мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7,53232;Білірубін загальний 2x500мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7,53229;Глюкоза 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 53301;Залізо4x50мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7,54757;Креатинін 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7,30161;Кальцій 2x250мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 45789;Сечова кислота1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 53583; Сечовина (азот) 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7,53587;Тригліцериди 2x250мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 30182;Холестерол 1x1000мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7,53359;Лужна фосфатаза (ALP-AMP) 5x100мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7,52928;Гамаглутамінтрансфераза,ДК021:2015-33696200-7,53027;Лактатдегідрогена за, ДК 021:2015 - 33696200-7,53072;Контрольна сироватка бичача BioSystems (20фл х 5мл/уп), ДК 021:2015 - 33696200-7, 30212; Сироватка - калібратор на основі бичачої крові BioSystems (5фл х 5мл/уп), ДК 021:2015 - 33696200-7, 47869;Превекал -Біохімія (12 х 5 мл) BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 55986;Протромбіновий час (ПТ) IVD, набір, аналіз утворення згустку (4x5 мл) BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 55987;Тромбіновий час (ТЧ), набір, аналіз утворення згустку (4x3 мл) BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7,55987;Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xА 4 мл) BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 55993;Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) набір, аналіз утворення згустку (4xВ 16 мл) BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 55994;Фібриноген Clauss (4xА 2 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 55997;Фібриноген Clauss (4xВ 15 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7,56000;Набір для визначення електролітів Diestro, ДК 021:2015 - 33696200-7,52869;Миючий розчин для електролітів Diestro, ДК 021:2015 -

33696200-7, 59058;Превекал-коагуляція (12x1 мл) ДК 021:2015 - 33696200-7,59058;С-реактивний білок (СРБ) (2x200 мл) BioSistems, ДК 021:2015 - 33696200-7,53705;Стандарт СРР/СКР br (1x1мл/5мл) BioSistems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 41838;Ревматоїдна контрольна сироватка I (3x1 мл) BioSistems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 30211;Ревматоїдна контрольна сироватка II (3x1 мл) BioSistems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 30211, Магній 2x250 мл BioSystems, ДК 021:2015 - 33696200-7, 45789;Лактат BioSystems 1x40, ДК 021:2015 - 33696200-7,53072;Холінестераза BioSystems 4x50, ДК 021:2015 - 33696200-7,53072;Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) BioSystems, детергент + калібратор, ДК 021:2015 - 33696200-7,30173;Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) BioSystems, детергент + калібратор, ДК 021:2015 - 33696200-7, 30169;EL0005D Електрод Кальцію, ДК 021:2015 - 33696200-7,30195;EL0004D Електрод Хлору, ДК 021:2015 - 33696200-7,30196;EL0003D Електрод Калію, ДК 021:2015 - 33696200-7,30199;EL0002D Електрод Натрію, ДК 021:2015 - 33696200-7,30200;IN0600Na+Кондиціонер, ДК 021:2015 - 33696200-7,30200), Лот № 3 Реактиви для аналізів крові (ДК 021:2015 - 33696200-7) (АЛТ (4x35 мл +2x18 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 38556;АСТ (4x35 мл +2x18 мл) , ДК 021:2015 - 33696200-7,38499;Холестерин загальний (4x40 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53359;Тригліцериди (4x40 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53462;Альбумін (4x40 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 30155;Білок загальний (4x40 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 30181;Сечовина (4x35 мл +2x18 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53587;Креатинін (2x27 мл + 1x18 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53251;Глюкоза (GOD-POP метод) (4x40 мл + 2x20 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 30167;Сечова кислота (4x40 мл + 2x20 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53587;Альфа-амілаза (1x38 мл + 1x10 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 52941;Лужна фосфатаза (4x35 мл + 2x18 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7,52928;Білірубін прямий (4x20 мл + 1 x20 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53233;Білірубін загальний (4x20 мл +1x20 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53229;С-реактивний білок (1x40 мл + 1x10 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 53705;Феритин (2x18 мл + 2x10 мл) 53718;Трансферин (2x32 мл + 2x6 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 59041;Контроль ClinChem (рівень 1) (6x5 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 59041;Контроль ClinChem (рівень 2) (6x5 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 47869;Мультикалібратор (20x3 мл), ДК 021:2015 - 33696200-7, 30216;Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3x1 3, ДК 021:2015 - 33696200-7, 47869;Калібратор специфічний білок (5x1 мл) , ДК 021:2015 - 33696200-7,30216;Очищуючий розчин (СD80) 1 л, ДК 021:2015 - 33696200-7, 59058; Гаммаглутамінтрансфераза, ДК 021:2015 - 33696200-7, 53027;Магній, ДК 021:2015 - 33696200-7,45789;Гаптоглобін, ДК 021:2015 - 33696200-7,55988; Д-димер, ДК 021:2015 - 33696200-7,47345;Калібратор феритину, ДК 021:2015 - 33696200-7,53718;Калібратор трансферину, ДК 021:2015 - 33696200-7,59041)

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: 1 519 091.00 УАН

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	джерело фінансування закупівлі- власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)- кошти підприємства,отримані за результатом укладених угод з НСЗУ	1 519 091.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2022