

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

## Інформація про план

UA-P-2021-07-20-007125-b - acaf52c2419f4e729c4c3331b5ca3429

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні за кодом ДК 021:2015 - 33690000-3 (Реагент М-52D Diluent (20л) Mindray (НК 024:2019- 58237 /Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, ДК 021:2015 -33696500-0/Лабораторні реактиви); Реагент М-52DIFF Lyse (500мл) Mindray ( НК 024:2019- 55855/Підрахунок клітин крові ІВД, реагент, ДК 021:2015 -33696500-0/Лабораторні реактиви);Реагент М-52LH Lyse (100мл) Mindray (НК 024:2019 -55855/Підрахунок клітин крові ІВД, ДК 021:2015-33696500-0/ Лабораторні реактиви);Контрольний матеріал CBC-5 DMR (1x3мл) норма (НК 024:2019 -47869/ Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал, ДК 021:2015 -33696500-0/ Лабораторні реактиви);Реагент М-30P Probe Cleanser (17млx12) Mindray (НК 024:2019- 59058/ Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем , ДК 021:2015 - 33696500-0/ Лабораторні реактиви);Реагент М-30D Diluent (20л) Mindray (НК 024:2019 - 58237/ Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, ДК 021:2015- 33696500-0/Лабораторні реактиви);Реагент М-30L Lyse (0,5л) Mindray (НК 024:2019 - 55855/Підрахунок клітин крові ІВД, ДК 021:2015-33696500-0/ Лабораторні реактиви);Реагент М-30R Rinse (20л) Mindray (НК 024:2019 - 59058/ Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, ДК 021:2015 -33696500-0/ Лабораторні реактиви);Реагент М-30E E-Z cleanser (100мл) Mindray (НК 024:2019 - 59058/ Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем, ДК 021:2015 -33696500-0/ Лабораторні реактиви);Контроль STRECK Para12 Extend N (2,5 мл) (НК 024:2019 - 47869/ Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал, ДК 021:2015 - 33696500/ Лабораторні реактиви);Діагностичний моноклональний реагент анти-А для визначення групи крові людини за системою АВО Групотест (НК 024: 2019 - 30596/ Набір реагентів для визначення типу крові АВО, ДК 021:2015- 33696100-6/ Реактиви для визначення групи крові);Діагностичний моноклональний реагент анти-В для визначення групи крові людини за системою АВО Групотест (НК 024: 2019 - 30596/ Набір реагентів для визначення типу крові АВО, ДК 021:2015- 33696100-6/ Реактиви для визначення групи крові);Діагностичний моноклональний реагент анти-АВ для визначення групи крові людини за системою АВО Групотест (НК 024: 2019 - 30596 /Набір реагентів для визначення типу крові АВО, ДК 021:2015- 33696100-6/ Реактиви для визначення групи крові);Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення групи крові людини за системою Rhesus Групотест (НК 024: 2019 - 30596/ Набір реагентів для визначення типу крові АВО, ДК 021:2015- 33696100-6/ Реактиви для визначення групи крові);АЛТ (1x200мл) BioSystems (НК 024:2019- 52924/Аланінамінотрансфераза (ALT) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби);АСТ (1x200мл) BioSystems (НК 024:2019 -38499/ Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази , ДК 021:2015 -33694000-1/ Діагностичні засоби);Альбумін (2x250мл) BioSystems (НК 024:2019 -59071/ Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015 -33694000-1/ Діагностичні засоби);Білірубін загальний НТІ -В-7576-500мл (НК 024:2019- 53229/ Загальний білірубін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби);Білірубін прямий НТІ В-7538 500мл (НК 024:2019 - 53232/ Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін

IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Білок загальний (1x1000мл) BioSystems (НК 024:2019- 53229/ Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Білок в сечі (2x250мл) BioSystems (НК 024:2019 - 61900/ Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Глюкоза (1x1000мл) BioSystems (НК 024:2019-53301/ Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Залізо ферозин (4x50мл) BioSystems (НК 024:2019-54758/ Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33694000-1 Діагностичні засоби); Кальцій Арсеназо (1x500мл) BioSystems (НК 024:2019- 45789/ Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Глюкоза-Ф (глюкозооксидазний з калібратором) Філісіт (НК 024:2019-53301/ Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Сироватка контрольна бичача Рівень 1 (Норма) (20x5мл) BioSystems (НК 024:2019 - 30211/ Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Сироватка-калібратор людська (5x5мл) BioSystems (НК 024:2019- 30216/ Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії , ДК 021:2015-33694000-1/ Діагностичні засоби); АСЛО (ангістрептолізін-0) латекс Філісіт (НК 024:2019- 63271/ Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолізін О антитіла ІВД, набір, аглютинація , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Ревмофактор латексний Філісіт (НК 024:2019- 55112/ Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015-33694000-1/ Діагностичні засоби); Азопірамова проба 600/6 Реагент (НК 024:2019- 54551/ Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, реагент , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Азур-Еозин за Романовським (1л) Реагент (НК 024:2019- 44946/ Фарбування за Романовським IVD, набір, ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Еозин за Май-Грюнвальдом (1л) Реагент (НК 024:2019- 42959/ Барвник Май-Грюнвальда, IVD , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Превекал - Біохімія (12 x 5 мл) BioSistems (НК 024:2019- 47869/ Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Реакційні ротори (уп/10 шт) BioSystems (НК 024:2019- 61033/ Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання , ДК 021:2015- 33696300-8/ Хімічні реактиви); Калібратор для напівавтоматичного аналізатора електролітів IN-0200 JS Medicina (НК 024:2019-30216/ Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії, ДК 021:2015-33696300-8/ Хімічні реактиви); Миючий розчин для ISE- модуля IN-0400 JS Medicina (НК 024:2019- 59238/ Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент, ДК 021:2015-33696300-8/ Хімічні реактиви); Na<sup>+</sup> Кондиціонер IN-0600 JS Medicina (НК 024:2019- 59238/ Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент, ДК 021:2015- 33696300-8/ Хімічні реактиви); Амілаза 30 (6\*30) Cormay (НК 024:2019- 52941/ Загальна амілаза IVD, реагент , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Сечовина 120 (5\*120) Cormay (НК 024:2019- 53587/ Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз , ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Стандарт сечовини 42 Cormay (5мл) (НК 024:2019-53587/ Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015- 33694000-1/ Діагностичні засоби); Натрій хлористий ХЧ (НК 024:2019- 52735/ Консервувальний розчин для зберігання еритроцитів IVD , ДК 021:2015- 33696300-8/ Хімічні реактиви); Натрій лимоннокислий 3-зам. (НК 024:2019- 30539/ Набір реагентів для визначення протромбінового часу, ДК 021:2015-33696300-8/ Хімічні реактиви))

2. Сума: 189 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 20.07.2021 14:06

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Дитяче територіальне медичне об'єднання" Краматорської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01990803

7. Місцезнаходження: 84333, Україна, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Героїв України, 20

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:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 189 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		189 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Спрощена закупівля

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2021