

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

## Інформація про план

UA-P-2021-02-23-012604-b - 3c45e44ace09446daa7367de55e30cse

1. Найменування плану: «Ділюент (НК 024:2019 – 46623 Розріджувач крові)»; «Лізуючий реагент (НК 024:2019 – 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД)»; «Очищуючий розчин Diatro Cleaner (НК 024:2019 – 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД)»; «Ферментний очищуючий розчин (НК 024:2019 – 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД)»; «Промивний розчин (НК 024:2019 – 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД)»; «Контроль гематологічний Diason 3 норма, 3,0 мл (НК 024:2019 – 55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал)»; «Розчин стандарту А (НК 024:2019 – 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІVD, реагент)»; «Розчин стандарту В (НК 024:2019 – 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІVD, реагент)»; «Електролітичний розчин (НК 024:2019 – 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент)»; «Референтний електролітичний розчин (НК 024:2019 – 59238 Іоноселективний електрод референтний розчин ІВД, реагент)»; «Детергент С (НК 024:2019 – 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІVD, реагент)»; «Детергент D (НК 024:2019 – 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІVD, реагент)»; «Суміш кристалічних солей (НК 024:2019 – 52861 Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти ІVD, реагент)»; «Набір розчинів для щоденної промивки /очистки (НК 024:2019 – 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД)»; «Протромбіновий час, рідкий (НК 024:2019 – 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ ІVD)»); «Тромбіновий час (НК 024:2019 – 55987 Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку)»; «АЧТЧ, рідкий (НК 024:2019 – 55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку)»; «Фібриноген (НК 024:2019 – 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку)»; «Кальцію хлорид 0,025М (НК 024:2019 – 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІVD)»; «Контрольна плазма (НК 024:2019 – 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку)»; 55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку «Розчин імідазолу (НК 024:2019 – 55997 Фібриноген (фактор І) ІВД, набір, аналіз утворення згустку)»; «Загальний протеїн (НК 024:2019 – 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)»; «Білірубін загальний (НК 024:2019 – 53229 Загальний білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз)»; «Білірубін прямий (НК 024:2019 – 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз)»; «Сечовина (НК 024:2019 – 53587 Сечовина (Urea) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Креатинін (НК 024:2019 – 53251 Креатинін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз)»; «Аланінамінотрансфераза (НК 024:2019 – 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Аспаратамінотрансфераза (НК 024:2019 – 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Гама-глутамілтрансфераза (НК 024:2019 – 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Лактатдегідрогеназа (НК 024:2019 – 53072 Загальна лактатдегідрогеназа ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Фосфатаза лужна (НК 024:2019 – 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»;

«Лужний промивний розчин для біохімічного автоматичного аналізатора (НК 024:2019 - 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД)»; «Кислотний промивний розчин для біохімічного автоматичного аналізатора (НК 024:2019 - 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД)»; «Контрольна сироватка норма (НК 024:2019 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал)»; «Амілаза (НК 024:2019 - 52941 Загальна амілаза ІВД, реагент)»; «Лактат (НК 024:2019 - 53342 Лактат ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»; «Д-Димер (НК 024:2019 - 30576 Набір реагентів для визначення D Димерів)»; «Набір контролів для визначення Д-димера (НК 024:2019 - 47347 D-димер ІВД, контрольний)»; «Набір калібраторів для визначення Д-димера (5 рівнів) (НК 024:2019 - 47348 D-димер ІВД, калібратор)»; «С-реактивний білок ультра АКЦЕНТ-200 (НК 024:2019 - 53707 С-реактивний білок (СРБ) ІВД, реагент)»; «Імуноконтроль І (НК 024:2019 - 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал)»; «С-реактивний білок ультра Калібратор (НК 024:2019 - 41838 С-реактивний білок (CRP) ІВД, Калібратор)»; «Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів (НК 024:2019 - 49546 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін М (IgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів (НК 024:2019 - 49541 Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2) імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до людського герпес-вірусу 6 типу у сироватці (плазмі) крові (ВектоHHV-6-IgG) (НК 024:2019 - 49736 Вірус людського герпесу 6 (HHV6) антиген ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини (НК 024:2019 - 49723 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін М (IgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; Імуноферментна тест-система для якісного та кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини (НК 024:2019 - 49719 Cytomegalovirus (CMV) імуноглобулін G (IgG) антитіла avidity індекс антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii (НК 024:2019 - 52440 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін М (IgM) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii (НК 024:2019 - 52436 Токсоплазма антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA) (НК 024:2019 - 49662 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін М (IgM) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (VCA) (НК 024:2019 - 49657 Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA імуноглобулін G (IgG) антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного виявлення антитіл до Giardia lamblia (intestinalis) (НК 024:2019 - 62915 Giardia lamblia загальні антитіла ІВД, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для якісного виявлення антитіл класу IgG до Ascaris lumbricoides (НК 024:2019 - 52133 Аскарида людська, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл класу IgG до Toxocara canis (НК 024:2019 - 52418 Токсокара собача, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою (НК 024:2019 - 48319 Вірус гепатиту В поверхневий антиген ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА))»; «Вірус гепатиту С загальні антитіла ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА) (НК 024:2019 - 48364 Вірус гепатиту С імуноглобулін М (IgM) антитіла ІВД, реагент)»; «Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до Chlamydia trachomatis (НК 024:2019 - 30680 Набір для вимірювання антитіл до імуноглобуліну G)»; «Набір реагентів для імуноферментного виявлення

імуноглобулінів класу G до Chlamydomphila pneumoniae (НК 024:2019 - 50737 Бактерія Chlamydia pneumoniae антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір реагентів для РМП (НК 024:2019 - 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації); «Набір ІФА для визначення Феритину (НК 024:2019 - 53717 Феритин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір ІФА для визначення ТНС - Тиреотропного гормону (НК 024:2019 - 54383 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір ІФА для визначення fТЗ - Вільного трийодтироніну (НК 024:2019 - 54416 Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір ІФА для визначення fТ4 - Вільного тироксину (НК 024:2019 - 54412 Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір ІФА для визначення Anti-ТРО - Антитіл до тиреоїдної пероксидази (НК 024:2019 - 55203 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір ІФА для визначення прокальцитоніну (НК 024:2019 - 61534 Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Набір ІФА для визначення Кортизолу (НК 024:2019 - 62281 Загальний кортизол ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Тест-смужка для швидкого визначення поверхневого антигену гепатиту В (НК 024:2019 - 30830 Швидкий тестовий пристрій для ідентифікації поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg)); «Тест-смужка для швидкої діагностики гепатиту С (НК 024:2019 - 30829 Набір для якісного та/або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз); «Мультиінфекції (5): ВІЛ, гепатит С, гепатит В HBsAg, гепатит В HBsAb, сифіліс (НК 024:2019 - 42652 Множинні гемоконтактної інфекції антигени / антитіла, контрольний матеріал, IVD); «Тест-касета для визначення сифілісу (НК 024:2019 - 30687 Набір для вимірювання рівня загальних антитіл Treponema); «Ig А загальний (НК 024:2019 - 53756 Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Ig G загальний (НК 024:2019 - 53783 Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА)); «Ig М загальний (НК 024:2019 - 53792 Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD, комплект, імуноферментний аналіз (ІФА))» (ДК 021:2015 (СРV) - 33690000-3 - Лікарські засоби різні)

2. Сума: 583 775.48 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 23.02.2021 20:35

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Вінницька міська клінічна лікарня "Центр матері та дитини"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 25500212

7. Місцезнаходження: 21019, Україна, Вінницька область, Місто Вінниця, Вулиця Маяковського, будинок 138

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: 583 775.48 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	583 775.48 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2021