

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2020 рік

## Інформація про план

UA-P-2020-09-21-004502-b - 1df6dc3f077640a998dace91a698c427

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви (ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні - 2 лоти): Лот 1 - Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону (НК 024:2019 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; Набір реагентів для визначення вільного тироксину (НК 024:2019 54413 Вільний тироксин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення антитіл до тиреоїдної пероксидази (НК 024:2019 58729 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Набір реагентів для визначення вільного трийодтироніну (НК 024:2019 54417 Вільний трийодтиронін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз); Промивний концентрат для автоматичних хемілюмінесцентних імуноаналізаторів серії MAGLUMI (НК 024:2019 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD); Стартовий реагент 1+2 для автоматичних хемілюмінесцентних імуноаналізаторів серії MAGLUMI (НК 024:2019 61163 Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу); Оптичний контроль для автоматичних хемілюмінесцентних імуноаналізаторів серії MAGLUMI (НК 024:2019 58793 Реагент для генерації сигналу при імунохемілюмінесцентні аналізи IVD, набір ); Промивний розчин для очищення системи трубок для автоматичних хемілюмінесцентних імуноаналізаторів серії MAGLUMI (НК 024:2019 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD); Реакційні модулі для автоматичних хемілюмінесцентних імуноаналізаторів серії MAGLUMI (НК 024:2019 46237 Пробірка, нестерильна); Діагностичний набір для визначення активності аспаратамінотрансферази (НК 024:2019 38499 Комплекс активності аспаратаміно-трансферази); Діагностичний набір для визначення активності аланінамінотрансферази (НК 024:2019 38556 Набір аланін-амінотрансферази); Діагностичний набір для визначення холестерину ЛПВЩ прямого (НК 024:2019 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); Діагностичний набір для визначення ЛПНЩ прямого (НК 024:2019 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент); Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (НК 024:2019 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз); Контрольна сироватка норма (НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Розчинник для гематологічного аналізатора (НК 024:2019 55854 Підрахунок клітин крові IVD;набір); Контроль гематологічний 12 норма (НК 024:2019 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал); Тест-касета для визначення в калі інфекції *Helicobacter Pylori* (НК 024:2019 30825 Набір реагентів для визначення антигенів бактерії *Helicobacter pylori*, експрес-тест ); Лот 2 - Набір для визначення активності гамма-глутамілтрансферази в сироватці крові (НК 024:2019 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення активності лужної фосфатази в сироватці, плазмі крові (НК 024:2019 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір); Набір для визначення загальної активності альфа-амілази в сироватці, плазмі крові та сечі (НК 024:2019 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний); Набір для визначення кількості калію в сироватці або плазмі крові (НК 024:2019 30192 - Набір реагентів для вимірювання калію); Набір для визначення кількості Кальція (іонізованого) прямого вільного в сироватці, плазмі крові (НК 024:2019 30187 - Набір реагентів для вимірювання

кальцію); Набір для визначення кількості магнію в сироватці або плазмі крові (НК 024:2019 30190 - Набір реагентів для вимірювання магнію); Мультикалібратор SERACAL (НК 024:2019 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор); Промивний розчин для автоматичного аналізатора СЕМ 200 (НК 024:2019 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); Системний розчин для автоматичного аналізатора СЕМ 200 (НК 024:2019 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); Фарбник по Романовському (НК 024:2019 44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір); Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду (НК 024:2019 42959 - Барвник Май-Грюнвальда); Олія імерсійна флуоресційна (НК 024:2019 62690 - Бар'єрне масло для використання в молекулярній біології ІВД); Діагностичні тест-смужки для аналізу сечі СІТОЛАВ ЗГК, №100 (НК 024:2019 54514 - Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)

2. Сума: 141 900.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 21.09.2020 12:17

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне підприємство "Рівненський обласний спеціалізований диспансер радіаційного захисту населення" Рівненської обласної ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02000116

7. Місцезнаходження: 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В'ячеслава Чорновола, буд. 79

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

## **Інформація про предмет закупівлі**

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону (НК 024:2019 54386 Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз, Набір реагентів для визначення вільного тироксину (НК 024:2019 54413 Вільний тироксин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), ); Набір реагентів для визначення антитіл до тиреоїдної пероксидази (НК 024:2019 58729 Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Набір реагентів для визначення вільного трийодтироніну (НК 024:2019 54417 Вільний трийодтиронін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз), Промивний концентрат для автоматичних хемілюмінесцентних імуноаналізаторів серії MAGLUMI (НК 024:2019 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД), Стартовий реагент 1+2 для автоматичних хемілюмінесцентних імуноаналізаторів серії MAGLUMI (НК 024:2019 61163 Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу), Оптичний контроль для автоматичних хемілюмінесцентних імуноаналізаторів серії MAGLUMI (НК 024:2019 58793 Реагент для генерації сигналу при імунохемілюмінесцентній аналізі ІВД, набір ), Промивний розчин для очищення системи трубок для автоматичних хемілюмінесцентних імуноаналізаторів серії

MAGLUMI (НК 024:2019 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД), Реакційні модулі для автоматичних хемілюмінесцентних імуноаналізаторів серії MAGLUMI (НК 024:2019 46237 Пробірка, нестерильна), Діагностичний набір для визначення активності аспартатамінотрансферази (НК 024:2019 38499 Комплекс активності аспартатамінотрансферази), Діагностичний набір для визначення активності аланінамінотрансферази (НК 024:2019 38556 Набір аланін-амінотрансферази), Діагностичний набір для визначення холестерину ЛПВЩ прямого (НК 024:2019 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІВД, реагент), Діагностичний набір для визначення ЛПНЩ прямого (НК 024:2019 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності ІВД, реагент), Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (НК 024:2019 53251 Креатинін ІВД, набір, спектрофото-метричний аналіз), Розчинник для гематологічного аналізатора (НК 024:2019 55854 Підрахунок клітин крові ІВД;набір), ); Контроль гематологічний 12 норма (НК 024:2019 55866 Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал), Тест-касета для визначення в калі інфекції *Helicobacter Pylori* (НК 024:2019 30825 Набір реагентів для визначення антигенів бактерії *Helicobacter pylori*, експрес-тест ), Набір для визначення активності гамма-глутамілтрансферази в сироватці крові (НК 024:2019 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Набір для визначення активності лужної фосфатази в сироватці, плазмі крові (НК 024:2019 52930 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) ІВД, набір), Набір для визначення загальної активності альфа-амілази в сироватці, плазмі крові та сечі (НК 024:2019 52940 - Загальна амілаза ІВД, набір, ферментний), Набір для визначення кількості калію в сироватці або плазмі крові (НК 024:2019 30192 - Набір реагентів для вимірювання калію), Набір для визначення кількості Кальцію (іонізованого) прямого вільного в сироватці, плазмі крові (НК 024:2019 30187 - Набір реагентів для вимірювання кальцію), Набір для визначення кількості магнію в сироватці або плазмі крові (НК 024:2019 30190 - Набір реагентів для вимірювання магнію), Мультикалібратор SERACAL (НК 024:2019 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, калібратор), Промивний розчин для автоматичного аналізатора СЕМ 200 (НК 024:2019 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Системний розчин для автоматичного аналізатора СЕМ 200 (НК 024:2019 59058 - Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем), Фарбник по Романовському (НК 024:2019 44946 - Фарбування за Романовським ІВД, набір), Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду (НК 024:2019 42959 - Барвник Май-Грюнвальда), Олія імерсійна флуоресційна (НК 024:2019 62690 - Бар'єрне масло для використання в молекулярній біології ІВД), Діагностичні тест-смужки для аналізу сечі СІТОЛАВ 3GK, №100 (НК 024:2019 54514 - Численні аналіти сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Контрольна сироватка норма (НК 024:2019 47869 Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал)

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: 141 900.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	джерело фінансування - Кошти НСЗУ	141 900.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Вересень 2020