

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

## Інформація про план

UA-P-2021-02-24-000807-c - 7fc23e4587474f028a021a65a005f3a5

1. Найменування плану: Лот 1: 55863 Підрахунок ретикулоцитів IVD, реагент; 44946 Фарбування за Романовським IVD, набір; 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент; 53599 Альбумін IVD, реагент; 59073 Амілаза ізоферменти IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52941 Загальна амілаза IVD, реагент; 63271 Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин O антитіла IVD, набір, аглютинація; 42901 Набір для визначення активності ізоферменту аспартатамінотрансферази; 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 30157 Набір реагентів для вимірювання білірубину; 53232 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53966 Білок 14-3-3 IVD, реагент; 30211 Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці; 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 32430 Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 54518 Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 54518 Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу; 52695 Набір для визначення групи крові системи ABO IVD, реакція аглютинації; 52695 Набір для визначення групи крові системи ABO IVD, реакція аглютинації; 30604 Набір реагентів для проби Кумбса; 51793 *Treponema pallidum* антигени IVD, реагент; 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD; 30809 Набір реагентів для виявлення антитіл проти Епштейна-Барра; 62082 Желатінове живильне середовище IVD; 42709 Набір для фарбування за Грамом, IVD; 61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор; 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор; 52895 Калій (K+) IVD, реагент; 45789 Кальцій (Ca<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 54519 Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; загальний білірубін IVD, калібратор; 30161 Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну; 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 44199 Рецепторний комплекс антиген-альбуміновий; 33494 Монтажне середовище, масло розчинне; 54872 Антікардіоліпін антитіла IVD, набір, мультиплексний аналіз; 58061 Рідина для ополіскування медичних інструментів; 52899 Натрій (Na<sup>+</sup>) IVD, реагент; 55112 Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації; 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 33358 Множинні види *dermatophyte* spp. визначення ізоляту культури IVD, набір; 54522 pH сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз; 41400 Контроль гемоглобіну; 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал; 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз; 52691 Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою ABO IVD, набір, реакція аглютинації; 43203 Набір для проведення тимолової проби; 55986 Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент; 30188 Набір реагентів для вимірювання хлориду; 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний

аналіз; 30214 Множинні ліпідні аналіти IVD, контрольний матеріал; 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53707 С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент; 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин; 37756 Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин; 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор; 30527 Набір реагентів для визначення підтипу гемоглобіну; 54758 Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 42907 Набір для визначення активності ізоферменту лактатдегідрогенази; 46795 Магній (Mg<sup>2+</sup>) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 52891 Неорганічний фосфат (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>) IVD, реагент; 53719 Феритин IVD, реагент; 41927 Феритин IVD, калібратор; 41928 Феритин IVD, контроль; 30253 Набір реагентів для вимірювання трансферину; 41344 Трансферин IVD, контроль; 41343 Трансферин IVD, калібратор; 53475 Мікроальбумін IVD, набір, нефелометричний / турбідиметричний аналіз; 53478 Мікроальбумін IVD, калібратор; 53477 Мікроальбумін IVD, калібратор; 59090 Глікозильований гемоглобін (HbA<sub>1c</sub>) IVD, набір, Нефелометричний / турбідиметричним аналіз; 44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA<sub>1c</sub>), IVD; 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA<sub>1c</sub>) IVD, калібратор; 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA<sub>1c</sub>) IVD, калібратор; 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA<sub>1c</sub>) IVD, калібратор; 53315 Глікозильований гемоглобін (HbA<sub>1c</sub>) IVD, калібратор; 48446 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз; 48321 Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз; 30829 Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз; 49119 Вірус грипу А/В антиген IVD, набір, імунохроматографічний тест (IXT), швидкий; 36173 Комплект для ідентифікації лямблій; 50245 Ротавірус, антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз; 38127 Прихована кров у калі, швидкий тест; 51801 Треронема pallidum загальні антитіла IVD, набір, імунохроматографічний тест (IXT); 30576 Набір реагентів для визначення D-димерів; 50298-Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз; 50280-Коронавірус (SARS-CoV), антигени IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз; 62052 ВІС1/ВІС2/Вірус гепатиту С/Вірус гепатиту В нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот; Лот 2: 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD; 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку; 55987 Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку; 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку; 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку; 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD; 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку; 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD; 46623 Розріджувач крові; 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD; 63377 Засіб очищення приладу / аналізатора IVD; 47349 D-димер IVD, реагент; 47347 D-димер IVD, контроль- Загальна амілаза IVD, реагент; 30219-Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал

2. Сума: 500 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 24.02.2021 09:52

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Перинатальний центр" Кам'янець-

Подільської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 40844011

7. Місцезнаходження: 32300, Україна, Хмельницька область, місто Кам'янець-Подільський, вул. Матросова, 17

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: 500 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Власні кошти від здійснення підприємницької діяльності	500 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2021