

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

## Інформація про план

UA-P-2021-07-16-004408-b - 07f43fc22fea4b25a9c26ebf6c27de1f

1. Найменування плану: код ЄЗС ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (Хімреактиви (різні))
2. Сума: 340 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 16.07.2021 13:09

## Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Міська лікарня №1" Чернівецької міської ради
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01110972
7. Місцезнаходження: 58013, Україна, Чернівецька область, м. Чернівці, вул. ГЕРОЇВ МАЙДАНУ, 226
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: ПЧ-тест з рідким реагентом (100 визн) (55983-Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку), АПТЧ-тест рідкий (100 визн) (55982- Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, реагент), Фібриноген-тест з рідким реагентом (100 визн) (55997 - Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку), Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри (55985-Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал), Плазма-контроль Клот П, 4 параметри (55985-Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал), Натрій хлористий, Глюкоза СпЛ 200 (53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечовина СпЛ 200 (53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Загальний білок СпЛ 1000 (61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз), Тимолова проба СпЛ 1000 (61900 - Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз), Білірубін по Йендрашіку Спл 110 (30157-Набір реагентів для вимірювання білірубіну), Аланінамінотрансфераза СпЛ (АЛТ СпЛ) 250 (38556 -Набір аланін-амінотрансферази), Аспартатамінотрансфераза СпЛ (АСТ СпЛ) 250 (52954-Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний

спектрофотометричний аналіз), Холестерин СпЛ 200 (53359-Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тригліцериди СпЛ 100 (53460-Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Креатинін-кін СпЛ 200 (30161 - Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну), Сіроглікоїди СпЛ 40 (33358-Набір для вимірювання концентрації мукополісахаридів), АСЛ-О - латекс-тест (63271 - Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація), РФ - латекс-тест (55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації), СРБ - латекс-тест (63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз), Тромбопластин (55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент), Сечова кислота СпЛ 100 (53583 -Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Гама-ГлутамілТрансфераза-кін СпЛ 100 (53030 -Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент), Азур-Еозин по Романовському з буфером (44946-Фарбування за Романовським IVD, набір), Еозин по Май-Грюнвальду (42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD), Гемоглобін СпЛ 400 (32430-Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом), СпЛ Нв - контроль 3 рівня (3 мл/фл) (41400 - Контроль гемоглобіну), Біоконт-С (30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці), Кислота сульфосаліцилова, Набір реагентів "Масло імерсійне" (33494-Монтажне середовище, масло розчинне), Фарби Ціль-Нільсена-200 (REF МБ 05.3-07) (42694-Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD), Лужна фосфатаза-кін.СпЛ (ЛФ-кін.СпЛ) 250 (52929 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент), Аланінамінотрансфераза-кін.СпЛ 500 (52925 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент), Альфа-Амілаза-кін.СпЛ 100 (52941 - Загальна амілаза IVD, реагент), Антиген кардіоліпіновий для РМП комп. №2 (54872 - Антікардіоліпін антитіла IVD, набір, мультиплексний аналіз), Аспартатамінотрансфераза-кін. СпЛ 500 (42901 - Набір для визначення активності ізоферменту аспартатамінотрансфераз), Смужки індикаторні Глюкотест №100 (54518 - Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Кето-тест СпЛ (5 фл x 5 г) (33256 -Кетоновий комплект), Агар Ендо (58592-Агар з дезоксихолатом живильне середовище ІВД), Поживний агар (58649-Поживний агар живильне середовище ІВД), Поживний бульйон (58586-М'ясний бульйон живильне середовище ІВД), Сабуро агар (58657 - Агар Сабуро з хлорамфеніколом для культивування грибів живильне середовище ІВД), Агар Мюллера-Хінтона (58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД), Пептон ферментативний (34018 - Індоловий бульйон / пептонна вода реагент для мікробіології IVD), Тіогліколеве середовище (58679 - Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД), Ентерокок агар (58546-Агар з жовч-ескулін / азидом для Enterococcus spp. живильне середовище ІВД), Середовище Біфідум (44456 - Бактеріальний набір для ідентифікації культури), Лактобакагар (62080 - Агар для Lactobacillus spp. живильне середовище ІВД), Плазма кроляча цитратна суха 1 мл амп. №10 (30656-Набір реагентів для ідентифікації стафілококів), Набір реагентів "Калію теллуриг, розчин 2%" (33354- Добавка для культурного середовища), Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (45352- Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір), ОКСтест (50418 - Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штамп IVD, реагент), Сироватка кінська нормальна для бактеріологічних поживних середовищ (33354- Добавка для культурного середовища)

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: 340 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Кошти, отримані за договорами НСЗУ про медичне обслуговування	260 000.00 UAH
Інше	Кошти, які знаходяться на власному рахунку банківської установи спеціального фонду (надходження від плати за послуги, що надаються бюджетними установами)	80 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2021