

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2022 рік

## Інформація про план

UA-P-2022-08-19-002075-b - 88bb4311a171410d98fbebfa8e2bf8f2

1. Найменування плану: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання (Натрій лимоннокислий тризамінний 2-водний, х.ч. (33354 Добавка для культурного середовища (33124110-9)); Тест-стрічки для контролю параметрів парової стерилізації всередині упаковки 132оС/20 хв. 1000шт (35362 Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації (33124131-2)); Індикатори контролю парових стерилізаторів (зовнішні) 132°/20' (35362 Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації (33124131-2)); Набір реактивів калібраторів гемоглобіну 3x1.5 мл (30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії (33124110-9)); Фіксанал рН 6,86 тип 4 стандарт-титри, 6 амп , калій фосфорнокислий однозаміщений (58208 Буферний розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу (33124110-9)); Фіксанал рН 9,18 тип 5 стандарт-титри, 6 амп , натрій тетраборнокислий (58208 Буферний розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу (33124110-9)); Калій хлористий. Хімічна формула: КС1. Класифікація на реактив «ХЧ (33354 Добавка для культурного середовища (33124110-9)); Оцтова кислота крижана (55803 Трихлороцтова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (33124110-9)); Стандарт-титр AgNO3 0,1Н 0,1М (58208 Буферний розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу (33124110-9)); Фуксин основний (33354 Добавка для культурного середовища (33124110-9)); Фіксанал рН 4,01 тип 3 стандарт-титри, 6 амп , калій гідрофталат (58208 Буферний розчинник зразків ІВД, для ручного аналізу (33124110-9)); Імерсійна олія 100мл у флаконі. (57743 Спрей для фіксації цитологічних зразків IVD (діагностика in vitro) (33124110-9)); Натрій хлористий (33354 Добавка для культурного середовища (33124110-9)); Глюкоза кристалічна (33354 Добавка для культурного середовища (33124110-9)); Калій хлористий (33354 Добавка для культурного середовища (33124110-9)); Набір реактивів для визначення загального білка у сироватці крові (61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз (33124110-9)); Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну у крові (55872 Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз (33124110-9)); Діагностичний моноклональний реагент анти-А ІgМ, флакон 10 мл (52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (33124110-9)); Діагностичний моноклональний реагент анти-В ІgМ, флакон 10 мл (52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (33124110-9)); Діагностичний моноклональний реагент анти-Д ІgМ, флакон 10 мл (52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (33124110-9)); Діагностичний моноклональний реагент анти-С ІgМ, флакон 5 мл (52547 Анти-С [RH004] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (33124110-9)); Діагностичний моноклональний реагент анти-Е ІgМ, флакон 5 мл (52563 Анти-Е [RH005] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (33124110-9)); Діагностичний моноклональний реагент анти-К ІgМ, флакон 5 мл (52593 Анти-К (KEL001) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла (33124110-9)); Аланінамінотрансфераза 60 300мл (5x48 мл+1x60мл) (52924 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз (33124110-9)); Реагент «М-30D Diluent» 20л, Mindray (58237 Буферний розчин для розведення зразків IVD (діагностика in vitro), для автоматичної / напівавтоматичних систем (33124110-9)); Реагент «М-30R Rinse» 20л, Mindray, (59058 Розчин для промивання / очищення IVD

(діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання (33124110-9)); Реагент «M-30CFL Lyse» 500мл, Mindray (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) (33124110-9)); Реагент «M-30E E-Z cleanser» 100 мл, Mindray (59058 Розчин для промивання / очищення IVD (діагностика in vitro), для автоматичного / напівавтоматичного обладнання (33124110-9)); Контрольний матеріал CBC-3D, 2.0 мл, нормальний рівень (R&D Systems,Inc.) (55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (33124110-9)); Набір №1 Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системою АВ0 та Резус (52691 Стандартні еритроцити для перехресного визначення груп крові за системою АВ0 IVD, набір, реакція аглютинації (33124110-9)); Делатест. Засіб для контролю якості передстерилізаційного очищення виробів мед признач. (54551Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, реагент (33124110-9)); Контрольний матеріал для контролю відтворюваності виконання біохімічних аналізів. Всі флакони 1 серії (41823 Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний (33124110-9)); Калій хромовокислий. Хімічна формула:K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>.Класифікація на реактив "ХЧ", "ЧДА", "ФАРМ". (33354 Добавка для культурного середовища (33124110-9)); Глюкоза оксидазна Набір реагентів 1x125 мл R1 реагент 1, 1x5 мл STD Стандарт, High Technology, Inc., USA ( 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (33124110-9)); Набір реагентів для визначення АСТ, для біохімічного аналізатора (52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз (33124110-9)); Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антиген ВІЛ 1 р24 (1 фл. \* 0,5 мл, нативна (рідка) форма, готова до використання та не потребує додаткового розведення) (48475 ВІЛ1 антигени/антитіла IVD, контрольний матеріал (33124110-9)).

2. Сума: 120 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 19.08.2022 11:51

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРНІГІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КРОВІ" ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02006886

7. Місцезнаходження: 14005, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Пирогова, буд. 13

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: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 120 000.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Місцевий бюджет		120 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Спрощена закупівля

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Серпень 2022