

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

## Інформація про план

UA-P-2024-07-04-013950-a - 9161cba4e5c149f2841416d8f6a34e6a

1. Найменування плану: Реагенти 3 (три) лоти. Лот №1 - 51 (п'ятдесят одне) найменування (Селенітовий бульйон (500г); Агар Сабуро з глюкозою (500 г.); Агар для криптококів (100 г); Трифенілтетразолій-2,3,5 хлористий; Агар для визначення чутливості до антимікотиків (500 г); Пептонна вода; Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) (0,1кг); Середовище Кліглера (500 г.); Середовище Хью-Лейфсона з глюкозою (100 г.); Залізо (III) хлорид 6-водне, ч; Індоловий реагент Ковача (Реактив Ковача) 100 мл; Оптохін; Бацитрацин (10 одиниць); Бацитрацин (50шт); Оксидазні диски (50 шт); Новобіоцин (5 мкг); Колістін EZY MIC™ Strip (CL) (0,016-256 мкг/мл) №10; Левофлоксацин (5 мкг); Моксифлоксацин (5 мкг) спектрофотометричний аналіз); Амікацин (30 мкг); Меропенем, 10мкг; Кліндаміцин (2 мкг); Лінезолід (10 мкг); Цефотаксім (5 мкг); Цефокситін (30 мкг); Цефепім (30 мкг); Тетрациклін (30 мкг); Ерітроміцин (15 мкг); Кетоконазол, 50 мкг; Флюконазол (25 мкг); Котримоксазол (25 мкг); Нітрофурантоїн (100 мкг); Ванкоміцин (5 мкг); Тобраміцин (10 мкг); Нітроксолін, 30 мкг; Ністатін (100 одиниць); Цефтазідім (10 мкг); Амфотеріцин-Бета (100 одиниць); Іміпенем (10мкг); Плазма кроляча цитратна суха, 10 ампул; Триптон-соевий агар (500 г); Триптон-соевий бульйон (500 г); Фенолфталеїнфосфат натрію 10% р-н в аміачному буфері; Імерсійна рідина для мікроскопії (50 мл); Забарвлення за Грамом; Біоіндикатор 1261 ATTEST; Поживний желатин (500 г.); ПІРАтест; Реактив для теста ПІР; Калій гідроокис фарм, фас100г; Бульйон середовище з феноловим червоним і трегалозою (100 г)). Лот №2 - 21 (двадцять одне) найменування (105-000814-00 АЛТ (4\*35 мл + 2\*18 мл); 105-000815-00 АСТ (4\*35 мл + 2\*18 мл); 105-000847-00 Альфа-Амілаза (1\*38 мл + 1\*10 мл); 105-000826-00 Білірубін загальний (VOX) (4\*35 мл + 2\*18 мл); 105-000827-00 Білірубін прямий (VOX) (4\*35 мл + 2\*18 мл); 105-000817-00 Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл); 105-000849-00 Глюкоза (GOD-POP метод) (4\*40 мл + 2\*20 мл); 105-000823-00 Білок загальний (4\*40 мл); 105-001127-00 Мультикалібратор (20×3мл); 105-009117-00 Контроль ClinChem (рівень1) (10×5мл); Контроль Spintrol. Розширений. (Норма) 4х5мл; 105-004614-00 Креатинін (2\*27 мл + 1\*18 мл); 105-000818-00 Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл); 105-000816-00 Лужна фосфатаза (4\*35 мл + 2\*18 мл); 105-000824-00 Сечовина (4\*35 мл + 2\*18 мл); 105-000821-00 Тригліцериди (4\*40 мл); 105-000820-00 Холестерин загальний (4\*40 мл); 105-000835-00 HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл); 105-000836-00 LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл); 105-001128-00 Калібратор Ліпіди (5×1 мл); 105-000748-00 Очищуючий розчин (CD80), 1Л). Лот №3 - 37 (тридцять сім) найменувань (OnlyOne ( 0,5 л ); Розчинник для Mythic 22 (10 л ); Трансферний розчин для Mythic 22 (1 л ); Контроль норма МУТ-5D; Промивний розчин Flush (0,25 л); Холестерин загальний (Ферментативно-Колориметричний) рідкий 2х250; Сечовина УФ (Уреаза) рідка 1х240, 1х60; Лужна фосфатаза Кінетичний (АМР) рідкий 1х240, 1х60; ЛДГ Кінетично-УФ (Піруват) рідкий 1х240, 1х60; Креатинін Яффе 2х250, 2х250; Контроль Spintrol. Розширений. (Патологія) 4х5мл; Контроль Spintrol. Розширений. (Норма) 4х5мл; Загальний білок Колориметричний (Біуретовий) 2х250; Глюкоза (Глюкозооксидаза) рідка 2х250; Гамма-ГТ (IFCC) рідка 1х240, 1х60; Білірубін прямий (DPD) 1х240, 1х60; Білірубін загальний (DPD) 1х240, 1х60; Кальцій (Арсеназо III) 3х50 мл; Магній 2х150 мл; Хлориди 2х150 мл; АСТ Ферментно-УФ (IFCC) рідка 1х240, 1х60; Альбумін Колориметричний (BCG) 2х250; АЛТ Ферментно-УФ (IFCC)

рідка 1x240, 1x60; Тригліцириди рідкі GPO-POD 2x150 мл; Реактиви на визначення білку у сечі та лікворі, 50 визн.; Амілаза рідка 2x60 мл; Реактиви на визначення С-реактивного білку методом латексної аглютинації, 200 досл.; Сечова кислота 2x250 мл; Набір реагентів для РМП; Тест смужки на аналізатор сечі Dirui H100, 13 показників; Діагностичний моноклональний реагент анти-А, 10 мл; Діагностичний моноклональний реагент анти-В, 10 мл; Діагностичний моноклональний реагент анти-D, 10 мл; Глюкотест №100; Набір реагентів для визначення протромбінового часу (ПЧ) плазми (за методом Квіка) та визначення концентрації фібриногену (за методом Рутберг); Ph-тест № 50; Калібратор Spintrol. Людська кров, 1фл х 3 мл).

2. Сума: 1 137 033.80 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 04.07.2024 20:20

## Інформація про замовника

5. Найменування: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ІНСТИТУТ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ ТА ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ ІМ. Л.В. ГРОМАШЕВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02011947

7. Місцезнаходження: 03680, Україна, м. Київ, місто Київ, вулиця М. Амосова, будинок 5

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: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 137 033.80 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		1 137 033.80 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2024