

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2020 рік

Інформація про план

UA-P-2020-07-13-002400-c - c92d4b53caa3443db26c74d725c83767

1. Найменування плану: Агар Мюллера-Хінтона; Лактозо-пептонне середовище; Лактобакагар; Біфідум середовище; Середовище Сімонса; Середовище Олькеницького; Середовище Вільсон-Блера; Сабуро агар (с глюкозою); Сабуро агар з хлорамфеніколом; Середовище тіогліколеве; Середовище для визначення ферменту цистинази (Склад, г/л: панкреатичний гідролізат казеїну 40,0; екстракт пекарних дріжджів 1,5; мальтоза 3,5; нартій хлористий 5,0; вісмут лимоннокислий 1,7; L-цистин 0,2; 8-оксихінолін сернуватокислий 0,001; натрій вуглекислий 1,0+/-0,4; агар 3,5+/-1,0); Бульйон Сабуро; Основа агара для Clostridium perfringens (Склад, г/л: ферментативний гідролізат білка 15,0; ферментативний гідролізат сої 5,0; дріжджовий екстракт 5,0; безводний піросульфат натрію (Na₂S₂O₅) 1,0; цитрат заліза (III) амонію 1,0; агар 15); D-цикloserин (D-CYCLOSERINE 200 мг); Менінгоагар; Середовище Ендо; Забуферена пептонна вода; Ацетат натрія; Бактоагар Плоскірева; Вісмут-сульфіт агар; Сольовий агар; Сольовий бульйон; Орнітін; L-лізин гідрохлорид, чда; Реактив Грісса; D-сорбіт; D-мальтоза; Селективна добавка з поліміксіном В (Polymyxin B selective supplement 50000 од.); Цистин-Селенітовий бульйон (Склад, г/л: триптон 5,0; лактоза 4,0; натрій гідро фосфат 10,0; натрій кислий селеніт 4,0, L-цистин 0,01); Основа бульйона Фрейзера (Fraser Broth Base); Агар для ідентифікації лістерій (PALCAM) M1064; Дифференціальний агар с бриліантовим зеленим модифікований (Еделя-Кампельмахера) (склад, г/л: м'ясний екстракт 5,0; пептини 10,0; дріжджовий екстракт 3,0; натрію моногідрофосфат (NaH₂PO₄) 1,0; натрію дигідрофосфат (NaH₂PO₄) 0,6; лактоза 10,0; цукроза 10,0; феноловий червоний 0,09; діамантовий зелений 0,0047; агар 13,0); Пептон основний; Селективна добавка для лістерій Палкам (Поліміксин В 50000 од, цефтазидим 10,0 мг, Акрифлавін HCl 2,5 мг); Селективна добавка Фрейзера (Заліза Амонійного Цитрат 250 мг, Налідиксова Кислота 10 мг, Акрифлавін HCl 12,5 мг); Добавка Фрейзера - (Заліза Амонійного Цитрат 250 мг); Агар дезоксихолат-лактозний (Склад, г/л: пептон 10,00; лактоза 10,00; натрія хлорид 5,00; натрія цитрат 2,00; натрія дезоксихолат 0,50; нейтральний червоний 0,03; агар-агар 15,00); Середовище Гіса з глюкозою; Середовище Гіса з дульцитом; Середовище Гіса з сахарозою; Середовище Гіса з мальтозою; Середовище Гіса з манітом; Середовище Гіса з лактозою

2. Сума: 125 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 13.07.2020 11:46

Інформація про замовника

5. Найменування: ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ДОНЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ" КРАМАТОРСЬКА МІСЬКА ФІЛІЯ ДУ "ДОНЕЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

УКРАЇН

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 38531914

7. Місцезнаходження: 84307, Україна, Донецька область, м Краматорськ, вул Аероклубна, буд 2

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: 24930000-2 Фотохімікати

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 125 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		125 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2020