

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2021 рік

Інформація про план

UA-P-2021-06-01-001235-c - e0c50c2e0b08461b842371f2fbc20dc4

1. Найменування плану: Набір для визначення активності каталази (Catalase Activity Assay Kit) Набір для аналізу активності аталази (колориметричний / флуориметричний) (ab83464) - прямий тест для вимірювання активності каталази в різних біологічних зразках, таких як лізати клітин і тканин або біологічні рідини. Тип аналізу: Активність ферменту (кількісна) Метод виявлення: Колориметричний / Флуориметричний Платформа: Зчитувач мікропланшетів Час аналізу: 40 хв Тип зразка: клітинний лізат, плазма, сироватка, тканинний лізат, сеча Об'єм: 100 тестів. Набір для виділення РНК Direct-zol з Zymo-spin Склад: Direct-zol RNA MiniPrep + TRI Reagent, 50 визначень; Direct-zol RNA PreWash; RNA Wash Buffer; DNase I; DNA Digestion Buffer; DNase/RNase Free Water Сумісність: TRIzol®, RNeasy®, QIAzol®, TriPure™, TriSure™. Замість реагенту TRI® можна використовувати інші розчини на основі гуанідин фенольної кислоти. Обладнання: мікроцентрифуга, вортекс. Містить інгібітор, що пригнічує активність РНКаз та інактивує віруси та інші інфекційні агенти. Джерело зразка: Будь-який зразок, що зберігається у реагенті TRI®, TRIzol® або подібному (клітини тварин, тканини, бактерії, біологічні рідини та оброблена in vitro РНК (наприклад, продукти транскрипції, оброблена ДНКазою або мічена РНК)) . Діапазон розмірів Загальна РНК ≥ 17 нт Вихід 50 мкг РНК (ємність зв'язування), ≥ 25 мкл (об'єм елюції) Об'єм: 50 визначень. Набір для дослідження НАД/НАДФ Тип аналізу: Кількісний Метод виявлення: Колориметричний Діапазон: 20 нм - 2000 нм Набір для аналізу NAD / NADH (колориметричний) ab65348 для кількісної оцінки NAD + і NADH та вимірювання їх співвідношення у зразках ссавців та інших видів. Платформа: Зчитувач мікропланшетів Тип зразка: клітинний лізат, сироватка, тканинний лізат, сеча Час аналізу: 2 год Об'єм: для 100 тестів Безнуклеазна вода (Nuclease-free Water) Для приготування реагентів і для використання в ферментативних реакціях. У виробництві не використовуються токсичні агенти, такі як DEPC, щоб уникнути гальмування ферментативних реакцій. Об'єм: 4*25 мл

2. Сума: 77 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 01.06.2021 10:31

Інформація про замовника

5. Найменування: Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна Національної Академії Наук України

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05417288

7. Місцезнаходження: 01054, Україна, Київська область, Київ, вулиця Леонтовича, будинок 9

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: 24210000-9 Оксиди, пероксиди та гідроксиди

11. Код згідно з КЕКВ:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 77 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		77 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Спрощена закупівля

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2021