

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ,
РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО ОЧІКУВАНОЇ
ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ.**

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

Ідентифікатор закупівлі в Prozorro	UA-2026-01-14-000326-a
Назва предмета закупівлі	Діагностичний моноклональний реагент ДК 021:2015: 39830000-9 — Продукція для чищення
Очікувана вартість закупівлі	44 480,00 грн. за рахунок власних коштів

Обґрунтування
технічних та якісних
характеристик
закупівлі

Діагностичний моноклональний реагент Визначення групи крові людини реагент анти-AB IgM, матеріал дослідження плазма/кров, якісний метод – 100 шт

Підтверджується, що

- Призначення

Допустимі значення:

Мультивибір

- Визначення групи крові людини реагент анти-AB IgM

- Метод аналізу

Допустимі значення:

Мультивибір

- Пряма реакція аглютинації

- Метод дослідження

Допустимі значення:

Мультивибір

- Якісний

- Матеріал дослідження

Допустимі значення:

Мультивибір

- Сироватка
- Плазма

Діагностичний моноклональний реагент Визначення групи крові людини реагент анти-AB IgM, матеріал

дослідження плазма/кров, якісний метод – 100 шт

Підтверджується, що

- Призначення

Допустимі значення:

Мультивибір

- Визначення групи крові людини реагент анти-AB IgM

- Метод аналізу

Допустимі значення:

Мультивибір

- Пряма реакція аглютинації

- Метод дослідження

Допустимі значення:

Мультивибір

- Якісний

- Матеріал дослідження

Допустимі значення:

Мультивибір

- Сироватка
- Плазма

Діагностичний моноклональний реагент Визначення групи крові людини реагент анти - D/DVI IgM/IgG, матеріал дослідження кров, якісний метод – 60 шт

Підтверджується, що

- Призначення

Допустимі значення:

Одиничний вибір

- Визначення групи крові людини реагент анти - D/DVI IgM/IgG

- Матеріал дослідження

Допустимі значення:

Мультивибір

Кров

- Метод дослідження

Допустимі значення:

Мультивибір

Якісний

- Метод аналізу

Допустимі значення:

Мультивибір

Пряма реакція аглютинації