

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО " МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА
№3" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмета закупівлі **Набір калібраторів для визначення глікогемоглобіну, НК 024:201953315- Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор; Набір контролів для визначення глікогемоглобіну, НК 024:2019 44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD; Набір контролів для визначення антистрептолізину О, С-реактивного білка, ревматоїдного фактора (висока концентрація), НК 024:2019 - 41839 С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль, 42231 Ревматоїдний фактор, контрольний матеріал, IVD; Мультикалібратор SERACAL, НК 024:2019 - 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; Набір реагентів для визначення вільного кальцію, НК 024:2019 45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Контрольний розчин для набору визначення прямого вільного кальцію, НК 024:2019 - 45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, код ДК 021:2015 Єдиний закупівельний словник 33690000-3 Лікарські засоби різні, ідентифікаційний номер в електронній системі закупівель: UA-2022-01-14-003426-с на очікувану вартість – 22318 грн. на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)**

Строк постачання: до 31.12.2022 року.

Кількість постачання : 6 шт.

Місце постачання: Україна, Харківська область, Харків, 61099, вул. Рибалка, 12.

Очікувана вартість предмета закупівлі – 22318 грн.

Медико-технічні характеристики предмета закупівлі:

Набір калібраторів для визначення глікогемоглобіну. Флакони, які повинні містити ліофілізовані калібратори виготовлені з лізованих еритроцитів людини. Температура та термін зберігання у відновленій формі: при +2-8°C зберігають задане значення що найменше 30 днів. Реагент (4x0,5 мл)
Набір контролів для визначення глікогемоглобіну. Флакони, які повинні містити ліофілізовані контролі виготовлені з лізованих еритроцитів людини. . Температура та термін зберігання у відновленій формі: при +2-8°C зберігають задане значення що найменше 30 днів, при заморожуванні 3 місяці. Реагент (4x0,5 мл)
Набір контролів для визначення антистрептолізину О, С-реактивного білка, ревматоїдного фактора (висока концентрація). Флакони, які повинні містити контролі високої концентрації, виготовлені з продуктів людського походження. Температура та термін зберігання : при +2-8°C стабільні до кінця терміну придатності. Реагент (3X1 мл)
Біохімічний мультикалібратор. Флакони, які повинні містити ліофілізовану калібрувальну сироватку, виготовлену з сироватки людини. Температура та термін зберігання у відновленій формі: при -20°C до 30 діб; при +4 °C до 7 діб; при +25 °C до 8 годин. Реагент (6x3 мл)
Вільний кальцій. Набір реагентів які містять: лужний буфер, ОКФ, 8-гідроксихінолін, Na ₂ ЕДТО. Метод: фотометричний. Лінійність: до 3 ммоль/л. Чутливість: 0,05 ммоль/л. Стабільність реагентів: не менше 90 діб після відкриття. Призначення: визначення вільного (іонізованого) кальцію у сироватці або плазмі крові. Реагент 1 (1x20 мл) + Реагент 2 (1x10 мл)
Контрольний розчин для набору визначення прямого вільного кальцію. Флакони, які повинні містити контрольні розчинів вільного кальцію двох рівнів у рідкому стані. Температура та термін зберігання : при +2-8°C стабільні до кінця терміну придатності. Не менше 2 флаконів по 10 мл.

Очікувана вартість, розрахована за методом порівняння ринкових цін в мережі інтернету.

Уповноважена особа
КНП «МП № 3» ХМР

Н.Б. Щербина

