Медь (Copper)

Product Categories: Микроэлементы

Product Page:

http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/absorbciya/diagnosticheskie-nabory-reagentov/mikroelementy/

med-copper/

Product Summary

Набор реагентов для определения содержания Меди в сыворотке, плазме.

Кат.№ Фасовка набора

CU F100 VL 100 мл (2х25 мл+2х25 мл+1х5 мл стандарт)

Product Description

Медь (Copper)

Метод с хромогеном 3,5-ди-бром-PAESA

Хромоген связывается с Си2+

Измерение по конечной точке: 3,5-ди-Бром-РАЕSA + Cu2+ ? Комплекс Биреагент/жидкий (1:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при 2-8°C)

Линейность - 500 мкг/дл (78,71 ммоль/л)

Чувствительность - 4 мкг/дл (0,63ммоль/л)

580 нм (570-600) Абсорбция: ?Комплекс, наблюдаемый сине-фиолетовый цвет

Стандарт 200 мкг/дл (31,47 ммоль/л)

Общий срок годности набора - 3 года

Температура хранения набора 2-8°C

Анализируемый образец: сыворотка (предпочтительно), гепарин-плазма