

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 (2x25 мл+2x25 мл+1x5 мл стандарт)

Product Description

Медь (Copper)

Метод с хромогеном 3,5-ди-бром-РАЕСА

Хромоген связывается с Cu^{2+}

Измерение по конечной точке: 3,5-ди-Бром-РАЕСА + Cu^{2+} ? 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 (0,63 ммоль/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