

Креатинин (Creatinine)



Product Categories: [Показатели азотистого обмена](#), [Диагностические наборы](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/absorbciya/diagnosticheskie-nabory-reagentov/pokazateli-azotistogo-obmena/kreatinin-creatinine/>

Product Summary

Набор реагентов для определения содержания Креатинина в сыворотке, плазме крови человека и моче

Кат.№	Фасовка набора
CR F500 VL	500 мл (2x125 мл+2x125 мл + 1x5 мл стандарт)
CR F1000 VL	1000 мл (4x125 мл+4x125 мл + 1x5 мл стандарт)

Product Description

Креатинин (Creatinine)

Яффе. Креатинин+Пикриновая кислота ? Креатинин пикратный комплекс

Кинетический метод измерения: измерение по двум точкам

Биреагент/жидкий (1:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при 15-25°C)

Линейность - 1750 мкмоль/л (20 мг/дл)

Чувствительность – 17,5 мкмоль/л (0,2 мг/дл)

510 нм (500-520) Абсорбция: ?Комплекс, наблюдаемый красный цвет

Стандарт 176,8 мкмоль/л (2 мг/дл)

Общий срок годности набора - 5 лет

Температура хранения набора 15-25°C

Анализируемый образец: сыворотка, плазма, моча 1:100 (водой, желательно слегка подкислить мочу HCl)