

# Креатинин

PAP (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Общая информация

Имя: CreaP Код: CreaP Штрихкод: Ед. изм.: **umol/L** Знаков: 0

Тип: Дифференциальный Na+ Биохимическое считывание Число реаг.: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode: замечание

Фильтры: F1: 546nm F2: not used

Объемы [мкл]: Проба: 5

R1: 200 R2: 100

Объем флакона: R1: 50 ml R2: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]: Инкубировать: 306

Кинетика/Фиксированное время

Нормальные значения: Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	45	84
Male	59	104
Paediatric		

Коррекция результата ( $Y = aX + b$ ): a: 1.000 b: 0.000

Контроли: C1 C2 C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 1

Реагенты: ОП хол. пр. (мин; макс): -2 2 Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента: 4000

Предел определения: 2.65

Бланк реагента только по запросу: 1

История бланка реагента

Разведения пробы

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:5.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или стандарт из набора.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2