

# Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

Test Parameter Setup Calibration Setup Quality Control Setup Profile Setup Calculation Setup

КреатП

Название  Ед.изм.  Точность  Нормы

Объем образца(мкл)

Normal  Rerun  ☐ Предв.разведение

Образец  ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции  Тип бланка

Точки измер.  -  сек

Вычисление

Диапазон

Рear.1  Скор.перемеш.  Лин. диапазон  -

☒ Рear.2  Скор.перемеш.  Бланк реар.  -

Длины волн(нм)

Длина волны 1  Длина волны 2  Линейность  Расход субстрата

К  В

☐ По возрасту ☒ По полу

Возраст

Male

Female

Свыше

Объем образца(мкл)

Normal  Rerun  ☐ Предв.разв.

Объем образца при превыш.лин.

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору 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.

Тип калибровки: Линейная калибратор TruCalU.

Контроль по TruLab N и TruLab P.