

Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Креатинин

Название: Ед.изм.: Точность: Нормы

Объем образца(мкл): ☐ 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: К: В:

☐ По возрасту ☒ По полу

Возраст

Male

Female

Свыше

Объем образца(мкл)

Normal Rerun

Объем образца при превыш.лин.: ☐ Предв.разв.

Объем образца если ниже 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) или по стандарту из набора.

Контроль по TruLab N и TruLab P.