

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

КФК-МБ

Название: Ед.изм.: Точность:

Объем образца(мкл)

Образец: ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции:

Тип бланка:

Точки измер.: - сек

Вычисление:

Диапазон

Рear.1: Скор.перемеш.:

☒ Рear.2: Скор.перемеш.:

Лин. диапазон: -

Бланк реар.: -

Длины волн(нм)

Длина волны 1: Длина волны 2:

Линейность: Расход субстрата:

К: В:

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

Ref. Range

-

-

-

-

-

-

Объем образца(мкл)

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

Объем образца если ниже лин.:

Диапазон нормальных значений, указанный для КФК-МБ в норме составляет 6-25% от общей активности фермента.

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 (Standard СК-М В *) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.

* На регистрации.