

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Хлориды

Название:  Ед.изм.:  Точность:  Нормы

Объем образца(мкл):  ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции:  Тип бланка:

Точки измер.:  -  сек

Вычисление:

Диапазон

Лин. диапазон:  -  Бланк реаг.:  -

Реаг.1:  Скор.перемеш.:  Реаг.2:  Скор.перемеш.:

Длины волн(нм)

Длина волны 1:  Длина волны 2:  Линейность:  Расход субстрата:

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

3  16  35  60  Свыше

Ref. Range

95 - 105 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0

Ref. Range

0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0

Объем образца(мкл)

Normal Rerun

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

Образец:  Дилуэнт:

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.