

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

КальцФ

Название Ед.изм. Точность Нормы

Объем образца(мкл)

Normal Rerun ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции Тип бланка Точки измер. - сек Вычисление

Диапазон

Reag.1 Скор.перемеш. Лин. диапазон -
☒ Reag.2 Скор.перемеш. Бланк реаг. -

Длины волн(нм)

Длина волны 1 Длина волны 2 К В

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

< < < < Свыше

Ref. Range

<input type="text" value="2.15"/>	-	<input type="text" value="2.57"/>
<input type="text" value="0"/>	-	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	-	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	-	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	-	<input type="text" value="0"/>

Ref. Range

<input type="text" value="0"/>	-	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	-	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	-	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	-	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	-	<input type="text" value="0"/>

Объем образца(мкл)

Normal Rerun ☒ Предв.разв.

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.

Контроль по TruLab N и TruLab P.