

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

ГлюГК

Название: Ед.изм.: Точность:

Объем образца(мкл)

Normal | | ☐ 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: Линейность: Расход субстрата:

К: В:

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

< < < < Свыше

Ref. Range

<input type="text" value="3.9"/>	-	<input type="text" value="6.4"/>
<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 | | ☒ 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.