

Антистрептолизин-О

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

АСЛО

Название Ед.изм. Точность

Объем образца(мкл) | **Реакция**

Normal | | Тип реакции

Образец Предв.разведение | Тип бланка

Точки измер. - сек | Вычисление

Диапазон

Реаг.1 Скор.перемеш. | Лин. диапазон -

Реаг.2 Скор.перемеш. | Бланк реаг. -

Длины волн(нм) | Линейность Расход субстрата

Длина волны 1 | Длина волны 2 | К В

По возрасту | По полу

Возраст | **Ref. Range** | **Ref. Range**

<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="Годы"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="200"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="16"/> <input type="text" value="Годы"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="35"/> <input type="text" value="Годы"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="Годы"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>
Свыше	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/>

Объем образца(мкл)

Normal |

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.

Калибратор TruCal ASLO (5 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.