

# Аполипопротеин А1

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

АроА1

Название  Ед.изм.  Точность

**Объем образца(мкл)** | **Реакция**

Normal |  |  Предв.разведение

Образец

Тип реакции

Тип бланка

Точки измер.  -  сек

Вычисление

**Диапазон**

Reag.1  Скор.перемеш.

Лин. диапазон  -

Reag.2  Скор.перемеш.

Бланк реаг.  -

**Длины волн(нм)** | Линейность  | Расход субстрата

Длина волны 1  | Длина волны 2  | К  | В

По возрасту |  По полу

**Возраст** | **Male** | **Female**

<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="Годы"/>	<input type="text" value="1.10"/> - <input type="text" value="1.70"/>	<input type="text" value="1.20"/> - <input type="text" value="1.90"/>
<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"/>
<input type="text" value="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  | Дилуент

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 Apo A1-B (5 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab L уровень 1 и уровень 2 или TruLab N и TruLab P.