

# Аполипопротеин А1

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

| Метод | Nombre del Metodo | Марка  | Ед. изм. | Тип   |
|-------|-------------------|--------|----------|-------|
| АроА1 | АроА1             | DiaSys | mg/dl    | Color |

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

|   |   |  |
|---|---|--|
| Длина волны (нм)<br>Основная: 590<br>Бихромат:  | Нормальные пределы<br>Нижний: М. 110, Ж. 120<br>Верхний: 170, 190 | Duracion en dias<br>Калибровка: 0<br>Колост. проба: 0                                    |
| Объем (мкл)<br>Образец: 2<br>1-й реаг.: 250<br>2-й реаг.: 50                                    | Время (сек)<br>2-й реаг.: 180<br>Инкубация: 300<br>Interval: 0    | Пределы метода<br>Нижний: 0,2<br>Верхний: 250<br>Измен. ОП:                              |
| Тип калибровки<br><input type="radio"/> Линейная<br><input checked="" type="radio"/> Нелинейная | Линейная<br>Фактор: *<br>Стандарт: *                              | Direction<br><input checked="" type="radio"/> Increase<br><input type="radio"/> Decrease |

\* Данные поля можно оставить незаполненными, т.к. значения калибраторов вводятся в окне «Нелинейная».

Диапазон нормальных значений указан 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.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Адаптации применимы к анализатору с кюветой бмм.

Согласно инструкции к реагенту, для корректного измерения по данному анализу требуется **бланк образца**. Анализаторы серии Metrolab-2300 позволяют работать в режиме **EndPoint** только с медленно протекающими реакциями, для быстротекущих реакций производитель рекомендует режим **Color**, при использовании которого проводится измерение **бланка реагента**.

# Аполипопротеин А1

ИттипоТD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Параметры | Детали

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Пересчет</b><br>Наклон: <input type="text" value="1"/><br>Смещение: <input type="text" value="0"/>                    | <b>ОП реаг.</b><br>Мин.: <input type="text" value="0"/><br>Макс.: <input type="text" value="10"/>                      | <b>Пересчет фактора</b><br><input type="radio"/> Временно<br><input checked="" type="radio"/> Замена<br><input type="radio"/> Усреднение   |
| Номенкл. код: <input type="text"/><br>Точность: <input type="text" value="0"/><br>Correlation Min.: <input type="text"/> | <b>Сброс реагента (мкл)</b><br>1-й реаг.: <input type="text" value="10"/><br>2-й реаг.: <input type="text" value="5"/> | <b>Реагенты</b><br><input checked="" type="checkbox"/> Additional Shake<br><input checked="" type="checkbox"/> Integrity<br><input checked="" type="checkbox"/> Холост. проба<br><input type="checkbox"/> in cuvette |
| <input type="text"/>   |  | <b>Разведение</b><br>1 : <input type="text" value="1"/><br><input type="checkbox"/> Спец. реагент  |

Параметры | Детали | Нелинейная

0

Стандарт: Искл./вкл. + - Печать

| N° | Конц | Абс. | Расч. | Ст. |
|----|------|------|-------|-----|
| 1  | 0    |      |       |     |
| 2  | **   |      |       |     |
| 3  | **   |      |       |     |
| 4  | **   |      |       |     |
| 5  | **   |      |       |     |
| 6  | **   |      |       |     |

Функция: \*\*\*

\*\* Вводится в соответствии с паспортом к калибратору

\*\*\* Следует подобрать модель, обеспечивающую наилучшее сглаживание калибровочных точек.