

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

Select (прямой селективный)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

| Метод | Nombre del Metodo | Марка | Ед. изм. | Тип |
|-------|-------------------|--------|----------|-------|
| LDL | LDL | DiaSys | mmol/l | Color |

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

| | | |
|---|--|--|
| Длина волны (нм) Основная: 590 Бихромат: | Нормальные пределы Нижний: М. 0, Ж. 0 Верхний: 3,4, 3,4 | Duracion en dias Калибровка: 0 Колост. проба: 0 |
| Объем (мкл) Образец: 2 1-й реаг.: 200 2-й реаг.: 50 | Время (сек) 2-й реаг.: 180 Инкубация: 300 Interval: 0 | Пределы метода Нижний: 0,03 Верхний: 10,3 Измен. ОП: |
| Тип калибровки <input checked="" type="radio"/> Линейная <input type="radio"/> Нелинейная | Линейная Фактор: * Стандарт: * | Direction <input checked="" type="radio"/> Increase <input type="radio"/> Decrease |

* Концентрация калибратора вводится в соответствии с паспортным значением. Фактор будет рассчитан автоматически после калибровки.

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**.

ЛПНП (липопротеины низкой плотности)

Select (прямой селективный)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Параметры | Детали

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