

Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

| Метод | Nombre del Metodo | Марка | Ед. изм. | Тип |
|-------|-------------------|--------|----------|---------------|
| aHBDH | aHBDH | DiaSys | U/l | Fast Kinetics |

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

| | | |
|---|---|--|
| Длина волны (нм) Основная: 340 Бихромат: | Нормальные пределы Нижний: 0, Верхний: 182 М: 0, Ж: 0 | 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: 60 Interval: 0 | Пределы метода Нижний: 3 Верхний: 1200 Измен. ОП: 0,4 |
| Тип калибровки <input checked="" type="radio"/> Линейная <input type="radio"/> Нелинейная | Линейная Фактор: * Стандарт: * | Direction <input type="radio"/> Increase <input checked="" 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 6мм.

α-ГБДГ (α-гидроксибутиратдегидрогеназа)

DGKC



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="0"/> Correlation Min.: <input type="text" value="0,9"/> | Сброс реагента (мкл) 1-й реаг.: <input type="text" value="10"/> 2-й реаг.: <input type="text" value="5"/> | Реагенты <input type="checkbox"/> Additional Shake <input checked="" type="checkbox"/> Integrity <input type="checkbox"/> Холост. проба <input type="checkbox"/> in cuvette |
| <input type="text"/> | | Разведение 1 : <input type="text" value="1"/> <input type="checkbox"/> Спец. реагент |