

Бетта-Гидроксибутират (HBUT)

Enzymatic endpoint (ферментативный метод по конечной точке)



Параметры для ввода в программу анализатора Metrolab-2300

Метод	Nombre del Metodo	Марка	Ед. изм.	Тип
HBUT	HButirate	DiaSys	mmol/l	Color

Биохимия | Внешние | Расчетные | Разработка

Параметры | Детали

Длина волны (нм) Основная: 550 Бихромат:	Нормальные пределы Нижний Верхний М. 3,9 6,4 Ж. 3,9 6,4	Duracion en dias Калибровка: 0 Колост. проба: 0
Объем (мкл) Образец: 5 1-й реаг.: 200 2-й реаг.: 50	Время (сек) 2-й реаг.: 180 Инкубация: 300 Interval: 0	Пределы метода Нижний: 0,01 Верхний: 6,09 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**.

Бетта-Гидроксибутират (НВУТ)

Enzymatic endpoint (ферментативный метод по конечной точке)



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