

Бетта-Гидроксибутират (HBUT)

Enzymatic endpoint (ферментативный метод по конечной точке)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

ГБут

Название: ГБут | Ед.изм.: ммоль/л | Точность: X.XX | Нормы

Объем образца(мкл): Normal | Regun | Образец: 5 | Предв.разведение

Реакция: Тип реакции: Кон.точка | Тип бланка: Пре Бланк Об | Точки измер.: 270 - 300 сек | Вычисление: Линейный1

Реаг.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая | Реаг.2: 50 | Скор.перемеш.: Высокая

Диапазон: Лин. диапазон: 0.01 - 6.09 | Бланк реаг.: 0 - 0 | Линейность: | Расход субстрата: 0

Длины волн(нм): Длина волны 1: 546 | Длина волны 2: | К: 1 | В: 0

По возрасту | По полу

Возраст: 3 | 16 | 35 | 60 | Свыше | Годы

Ref. Range: 0.02 - 0.27 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0

Объем образца(мкл): Normal | Regun | Объем образца при превыш.лин.: 3 | Предв.разв. | Объем образца если ниже лин.: 10

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.

Тип калибровки: Линейная калибратор TruCalU.

Контроль по TruLab N и TruLab P.