

α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))



Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

Общая информация

Имя: Код: Штрихкод: Ед. изм.: Знаков:

Тип: Биохроматическое считывание Число реаг.:

Видимые Mode: Имя:

Фильтры

F1: F2:

Объемы [мкл]

Проба:

Объем флакона:

R1: R1:

R2: R2:

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать:

Длительность измерения:

Кинетика/Фиксированное время

Истощение субстратов:

Допустим. коэфф. соответствия:

Нормальные значения

Тип образца:

Пол	Минимум	Максимум
Female	0	100
Male	0	100
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)

a: b:

Контроли

C1 C2 C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values:

Реагенты

ОП хол. пр. (мин; макс): Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента:

Предел определения:

История бланка реагента

Разведения пробы

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с ре-комендациями производителя реагентов 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.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:10.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или по фактору, (реакция возрастающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2