

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

Общая информация

Имя: АСТ Код: АСТ Штрихкод: _____ Ед. изм.: U/L Знаков: 1

Тип: Кинетика Na+ Биохроматическое считывание Число реаг.: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode: _____ Имя: _____

Фильтры

F1: 340nm F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 16

Объем флакона:

R1: 160 R1: 50 ml

R2: 40 R2: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать: 72

Длительность измерения: 126

Кинетика/Фиксированное время

Истощение субстратов: 0.6

Допустим. коэфф. соответствия: 0.8

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	0	31
Male	0	35
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)

a: 1.000 b: 0.000

Контроли

C1 C2 C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 1

Реагенты

ОП хол. пр. (мин; макс): -2 2 Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента: 700

Предел определения: 0

Бланк реагента только по запросу: _____ 1

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 убывающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2