

# АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

**Общая информация**

Имя: AST Код: AST 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

R1: 160 R2: 40

**Объем флакона**

R1: 50 ml 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