

# Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

**Общая информация**

Имя: ALP Код: ALP Штрихкод: Ед. изм.: U/L Знаков: 0

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

Видимые Mode: Имя:

**Фильтры**

F1: 405nm F2: not used

**Объемы [мкл]**

Проба: 3

Объем флакона:

R1: 160 R1: 50 ml

R2: 40 R2: 20 ml

**Время инкубации / считывания [с]**

Инкубировать: 72

Длительность измерения: 126

**Нормальные значения**

Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
Female	0	258
Male	0	258
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: 4500

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 возрастающая).

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2