

Кальций

Arsenaso III (метод с Арсеназо III)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: CaAs Код: CA Штрихкод: Ед. изм.: mmol/l Знаков: 2

Тип: Конечная точка Na+ Хромотическое считывание Число: 1 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode значение: Arsenaso

Фильтры

F1: 630 F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 2

Объем флакона

R1	200	R1	50 ml
R2	0	R2	20 ml
R3	0	R3	20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба

Запуск субстратом

R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

60 36 300

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	2.15	2.57
Male	2.15	2.57
Paediatric		

Коррекция результата (Y = aX + b)

a: 1.000 b: 0.000

Кинетика/Фиксированное время

Контроли

C1 C2 C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 3

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 5

Предел определения: 0.01

Printout customizations

Printout sort order: 0

> Linearity instead of *

< Det. Limit instead of *

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями 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 1:1.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или стандарт из набора.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2