

Гомоцистеин

РАР (ферментативный циклический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: Нсу Код: Нсу Штрихкод: Ед. изм.: $\mu\text{mol/l}$ Знаков: 1

Тип: Фиксированное вре... Na+ Биохроматический считывание Число: 3 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode значение: РАР

Фильтры

F1: 340 F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 12

Объем флакона

R1: 150 R1: 50 ml
R2: 24 R2: 20 ml
R3: 15 R3: 20 ml

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 50

Предел определения: 1

Время инкубации / считывания [с]

Запуск Субстрат / Проба: Запуск субстратом

R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

96 180 180

Второе измерение: 120

Кинетика/Фиксированное время

Мин. О.П.: 0.1

Printout customizations

Printout sort order: 0

> Linearity instead of *
 < Det. Limit instead of *

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	5	14
Male	6	16
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: 3

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: линейными отрезками трёхточечная, калибратор TruCal Homocysteine, 3 уровня, включая 0.

Контроли TruLab Homocysteine уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2