

# Цистатин-С

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

**Общая информация**

Имя: Cys-C Код: CysC Штрихкод: Ед. изм.: mg/l Знаков: 2  
Тип: Кинетика Na+ Бихроматический считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result  
Видимые Mode значение: IT

**Фильтры**  
F1: 505 F2: not used

**Объемы [нкл]**

Проба: 2

**Объем флакона**

R1: 180 R1: 50 ml  
R2: 60 R2: 20 ml  
R3: 0 R3: 20 ml

**Реагенты**

Включить холостую пробу в расчет  
ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3  
Линейность реагента: 8  
Предел определения: 0,08

**Время инкубации / считывания [с]**

Запуск Субстрат / Проба: Запуск субстратом  
R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать  
180 36 36  
Второе измерение: 216

**Кинетика/Фиксированное время**

Истощение субстрата: 0.2  
Допустим. коэфф. соответствия: 0.7

**Printout customizations**

Printout sort order: 0  
 > Linearity instead of \*  
 < Det. Limit instead of \*

**Нормальные значения**

Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0.53	0.92
Male	0.53	0.92
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: нелинейная Logit-Log-5P, по 6-и точкам, калибратор TruCal Cystatin C, 5 уровней + 0 (вода или физраствор).

Контроли: TruLab Cystatin C уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2