

C-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбодиметрический с латексом, высококочувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация

Имя: CRPhs Код: CRP Штрихкод: Ед. изм.: mg/l Знаков: 2

Тип: Кинетика На+ Бихроматическое считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые Mode значение: CRP-high sensitive with latex

Фильтры

F1: 505 F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 10

Объем флакона

R1: 100 R1: 50 ml
R2: 100 R2: 20 ml
R3: 0 R3: 20 ml

Реагенты

Включить холостую пробу в расчет

ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3

Линейность реагента: 20

Предел определения: 0,05

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	5
Male	0	5
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 1:10

Тип калибровки: нелинейная Logit-Log-5P, по 6-и точкам, калибратор: TruCal CRP hs 5 уровней + 0 (вода или физраствор).

Контроли: TruLab CRP hs уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2