

C-Реактивный белок (Uhs-высокочувствительный)

ImmunoTD Uhs for hs (Иммунотурбидиметрический с латексом, высокочувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura 200

Общая информация

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

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

Видимые: Mode: Имя:

Фильтры

F1: 505nm F2: not used

Объемы [мкл]

Проба: 10

Объем флакона:

R1: 100 R1: 50 ml

R2: 100 R2: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать: 36

Длительность измерения: 252

Нормальные значения

Тип образца: Serum

Пол	Минимум	Максимум
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: 1

Реагенты

ОП хол. пр. (мин; макс): -2 2 Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента: 20

Предел определения: 0.05

Бланк реагента только по запросу: 1

История бланка реагента

Разведения пробы

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