

Комплемент С4

ИммуноТД (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация
Имя: C4 Код: C4 Штрихкод: Ед. изм.: mg/dl Знаков: 1
Тип: Дифференциальн Na+ Бихроматическ. считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result
☒ Видимые Mode значение: IT

Фильтры
F1: 340 F2: not used

Объемы [нкл]
Проба: 6
R1: 200 R2: 40
Объем флакона: R1: 50 ml R2: 20 ml R3: 20 ml

Время инкубации / считывания [с]
Запуск Субстрат / Проба: Запуск субстратом
Первая: 180 R1,R2,S -> R3 Инкубировать: 36 300

Нормальные значения
Тип образца: Serum

Пациент	Минимум	Макси...
Female	10	40
Male	10	40
Paediatric		

Коррекция результата ($Y = aX + b$)
a: 1.000 b: 0.000

Кинетика/Фиксированное время

Реагенты
☒ Включить холостую пробу в расчет
ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3
Линейность реагента: 90
Предел определения: 0.6

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

Контроли
☒ C1 ☒ C2 ☐ C3
Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values: 3

ВАЖНО обратите внимание, что тип реакции для данного метода **Дифференциальный бланк образца (Differential sample blank)**, в данном случае активна, но отключена функция бихроматического считывания.

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с ре-комендациями производителя реагентов к набору 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 по 6 точкам Logit-Log-5. Калибратор: TruCal Protein 5 уровней + 0 (вода или физраствор).

Контроли: TruLab Protein уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2