

# Креатинкиназа МБ

IFCC, DGKCopt., Immunoinhibition mAK (с иммуноингибированием)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

**Общая информация**  
Имя: CK-MB Код: CKM Штрихкод: Ед. изм.: U/l Знаков: 1  
Тип: Кинетика Na+ Биохимическое считывание Число: 2 Multiply pre-diluted result  
☒ Видимые Mode: значение: IFCC

**Фильтры**  
F1: 340 F2: not used

**Объемы [мкл]**  
Проба: 8  
R1: 160 R2: 40 R3: 0  
Объем флакона: R1: 50 ml R2: 20 ml R3: 20 ml

**Время инкубации / считывания [с]**  
Запуск Субстрат / Проба: Запуск субстратом  
R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать  
180 36 180  
Длительность измерения: 168

**Нормальные значения**  
Тип образца: Serum  

Пациент	Минимум	Макси...
Female	0	24
Male	0	24
Paediatric		

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

**Кинетика/Фиксированное время**  
Мин. О.П.: 0.1  
Допустим. коэфф. соответствия: 0.8

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

**Реагенты**  
☒ Включить холостую пробу в расчет  
ОП хол. пр. (мин; макс): -3 3  
Линейность реагента: 2000  
Предел определения: 1

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

Диапазон нормальных значений, указанный для КФК-МБ в норме составляет 6-25% от общей активности фермента.

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 1:2

Тип калибровки: по фактору (см. инструкцию), фактор корркутировать по контролям.  
Контроль качества TruLab N и P.