

# Микроальбумин (альбумин в моче).

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический, для определения в моче)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

**Общая информация**

Имя: MKAib Код: Malb Штрихкод: Ед. изм.: mg/L Знаков: 1

Тип: Дифференциальный Na+ Биохроматическое считывание: Число реаг.: 2 Multiply pre-diluted result

Видимые: ☒ Mode:  Именование:

**Фильтры**

F1: 405nm F2: not used

**Объемы [мкл]**

Проба: 10

R1: 200 R2: 40

**Объем флакона**

R1: 50 ml R2: 20 ml

**Время инкубации / считывания [с]**

Инкубировать: 306

**Кинетика/Фиксированное время**

**Нормальные значения**

Тип образца: Urine

Пол	Минимум	Максимум
Female	0	30
Male	0	30
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: 350

Предел определения: 3

Бланк реагента только по запросу:  1

**История бланка реагента**

**Разведения пробы**

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

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с ре-комендациями 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 по 6 точкам Logit-Log-5. Калибратор: TruCal Alb U CSF 5 уровней + 0 (вода или физраствор).

Контроли: TruLab Urine уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2