

Мочевая кислота

TOOS (метод с толуидином (TOOS))

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

Test Parameter Setup | Calibration Setup | Quality Control Setup | Profile Setup | Calculation Setup

Моч.к-та

Название: Моч.к-та | Ед.изм.: мкмоль/л | Точность: X | Нормы

Объем образца(мкл): Normal | Regun | Образец: 4 | Предв.разведение

Реакция: Тип реакции: Кон.точка | Тип бланка: R1+S бланк | Точки измер.: 270 - 300 сек | Вычисление: Линейный1

Диапазон: Реаг.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая | Лин. диапазон: 18 - 1190 | Реаг.2: 50 | Скор.перемеш.: Высокая | Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм): Длина волны 1: 546 | Длина волны 2: No | Линейность: | Расход субстрата: 0 | К: 1 | В: 0

По возрасту | По полу

Возраст: 3 | 16 | 35 | 60 | Свыше

Age Group	Male	Female
3	208 - 428	155 - 357
16	0 - 0	0 - 0
35	0 - 0	0 - 0
60	0 - 0	0 - 0
Свыше	0 - 0	0 - 0

Объем образца(мкл): Normal | Regun | Объем образца при превыш.лин.: 3 | Предв.разв. | Объем образца если ниже лин.: 10

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями 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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно