

# Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC КреатЯ

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Креатинин

Сетевое имя: \*

Предел теста: 0 4000 мкмоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: \* 1330 мкмоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 2

Границы: мкмоль/л

Кол-во знаков: 0

Подтверждение: Автомат.

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	53	97	мкмоль/л	ДА
Муж	80	115	мкмоль/л	ДА

Разведение 1 +: 0

Тип образца:

Сыворотка  Плазма  Моча

СМЖ  Другие

Дата коррекции

Гран.норм Мин Макс В работе

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 мкмоль/л Далее >>

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

\* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC КреатЯ

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки: Линейный

Повтор через (д): 0

Точки/Калибр.: Двойная

Подтверждение: Ручной

Направление кривой: Нарастание

Тип калибр.: Одиночный

Калибраторы:

Концентрация:

Козф. разв. 1 +:

Фактор:

Абс. ошибка (мА): \*

Относит. ошибка (%): \*

Предел абс-ции (мА):

Мин: \*

Макс: \*

Стандарт	Конц.	коэф. разв.
Water	0	0.0
TruCalU	**	0.0

Смещение:

Использ. корр.: НЕТ

Коррекция смещ. время повт. (дд;чч):

Предел смещения (мА):

Общее количество:

Увеличенный:

Код смещения std:

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Калибр. КК F7 Стандарты КК F8 --далее--

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

# Креатинин

Jaffe w/o comp. (метод Яффе с пикриновой кислотой без компенсации)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (биреагент)

Фон	Нет	Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Кинетика	Дополнит. перемеш.
Избыток антиг.	НЕТ	Кювета обычная	Дозируемый объем				
<b>Реактив</b>	<b>Образец</b>	<b>Инкубация</b>	<b>Реактив</b>	<b>Инкубация</b>	<b>Кинетика</b>		
Реактив: CreaJD_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 5	Время (сек.): 180	Реактив: CreaJD_2 Объем (мкл): 25	Время (сек.): 30	Длина волны (нм): 510 Дополн. длина: 575	Тип кривой: Нелинейная	Пределы нелин. Абс-ция (мА/мин):
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10 Моющий раствор: [Нет]	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8 Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8 Моющий раствор: [Нет]			Время (сек.): 120 Точки и интервалы: ***	

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (монореагент)

Фон	Нет	Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Кинетика	Дополнит. перемеш.
Избыток антиг.	НЕТ	Кювета обычная	Дозируемый объем				
<b>Реактив</b>	<b>Инкубация</b>	<b>Образец</b>	<b>Инкубация</b>	<b>Кинетика</b>			
Реактив: CreaJD Объем (мкл): 100	Время (сек.): 240	Объем (мкл): 5	Время (сек.): 90	Длина волны (нм): 510 Дополн. длина: 575	Тип кривой: Нелинейный	Пределы нелин. Абс-ция (мА/мин):	Время (сек.): 100 Точки и интервалы: ***
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10 Моющий раствор: [Нет]		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8 Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]					

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

\*\*\*-зависит от модели анализатора

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Калибровка линейная (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

Контроль TruLab N и TruLab P.