

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-100/200

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: CREAP	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: Креатинин	Он-лайн калибровк:	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: umol/l	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>		
Основная дл. волны	: 546	Вспомогат.	: 700		
Тип метода	: 2POINT	Тип калибровки	: Linear		
Нач. М1	: 14	Кон. М1	: 16		
★ Нач. М2	: 33	★ Кон. М2	: 34		
★ Реагент R1	: CREAP R1	★ Реагент R2	: CREAP R2		
Дубли пробы	: 1	Дубли стандарта	: 2		
Дубли контроля	: 1	Интервал контроля	: 0		
Напр-ние реакции	: Увеличение	Предел погл.	: 0.0		
Предел прозоны, %	: 0	Проверка прозоны	: Нижн.		
Предел лин-сти, %	: 0	Приращ. погл./мин.	: 0.0		
Технич. минимум	: 3	Технич. максимум	: 4000		
Y=aX+b	a= 1	b= 0			

Задать он-лайн калибровку

DOWNLOAD TEST

UPLOAD TEST

УСТАН. АВТОПОВТОР

КОПИР. ТЕСТ

ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)

Диапазон нормальных значений указан 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.

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
Тест	: CREAP				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб				Типы проб	
★ Норм.	: 5	µl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 10	µl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 4	µl	Проп. развед.	: 5	X
★ Объем стандарта	: 5	µl			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 180	µl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 90	µl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.	

КОПИР. ОБЪЕМЫ

ПРОСМ. ОБЪЕМОВ

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-100/200

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : CREAP

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Муж

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	59 104
Экстр.	0 0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : CREAP

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Жен

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	45 84
Экстр.	0 0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.

Автоматический перезапуск анализа отключен. При необходимости данный параметр может быть активирован. ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак точки !