

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: CREAP	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: Креатинин	Он-лайн калиброе	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: <input type="text" value="umol/l"/>	Знаки п/запятой	: <input type="text" value="1"/>		
Основная дл. волны	: <input type="text" value="546"/>	Вспомогат.	: <input type="text" value="700"/>		
Тип метода	: <input type="text" value="2POINT"/>	Тип калибровки	: <input type="text" value="Linear"/>		
Нач. M1	: <input type="text" value="22"/>	Кон. M1	: <input type="text" value="24"/>		
★ Нач. M2	: <input type="text" value="61"/>	★ Кон. M2	: <input type="text" value="63"/>		
Дубли пробы	: <input type="text" value="1"/>	Дубли стандарта	: <input type="text" value="2"/>		
Дубли контроля	: <input type="text" value="1"/>	Интервал контроля	: <input type="text" value="0"/>		
Напр-ние реакции	: <input type="text" value="Увеличение"/>	Предел погл.	: <input type="text" value="0.0"/>		
Предел прозоны, %	: <input type="text" value="0"/>	Проверка прозоны	: <input type="text" value=""/>		
Предел лин-сти, %	: <input type="text" value="0"/>	Приращ. погл./мин.	: <input type="text" value="0.0"/>		
Технич. минимум	: <input type="text" value="3"/>	Технич. максимум	: <input type="text" value="3500"/>		
Y=aX+b	a= <input type="text" value="1"/>	b= <input type="text" value="0"/>			

Задайте 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.	: <input type="text" value="4.5"/> <input type="text" value="µl"/>	Проп. развед.	: <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="X"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM	
Увелич.	: <input type="text" value="9.0"/> <input type="text" value="µl"/>	Проп. развед.	: <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="X"/>	<input type="checkbox"/> URINE	
Уменьш.	: <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="µl"/>	Проп. развед.	: <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="X"/>	<input type="checkbox"/> CSF	
★ Объем стандарта	: <input type="text" value="4.5"/> <input type="text" value="µl"/>			<input type="checkbox"/> PLASMA	
Объемы реагентов и скор. мешалки				<input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD	
★ Объем R1	: <input type="text" value="180"/> <input type="text" value="µl"/>	★ Скор. мешалки R1	: <input type="text" value="Сред."/>	<input type="checkbox"/> OTHER	
★ Объем R2	: <input type="text" value="45"/> <input type="text" value="µl"/>	★ Скор. мешалки R2	: <input type="text" value="Выс."/>		

КОПИР. ОБЪЕМЫ

ПРОСМ. ОБЪЕМОВ

Креатинин

РАР (ферментативный метод с креатининазой)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

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 !