

Креатинин

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



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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: CREAJ	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: Креатинин	Он-лайн калибровк	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: <input type="text" value="umol/l"/>	Знаки п/запятой	: 0	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	: 505	Вспомогат.	: 578	Всего реагентов	: 2
Тип метода	: RateA	Тип калибровки	: Linear	★ Реагент R1	: CREA R1
Нач. M1	: 0	Кон. M1	: 0	★ Реагент R2	: CREA R2
★ Нач. M2	: 19	★ Кон. M2	: 25		
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	: Верхн.		
Предел лин-сти, %	: 0	Приращ. погл./мин.	: 0.0		
Технич. минимум	: 18	Технич. максимум	: 1330		
Y=aX+b	a= 1	b= 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	: CREA				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб				Типы проб	
★ Норм.	: 8.0 <input type="text" value="µl"/>	Проп. развед.	: 1 <input type="text" value="X"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM	
Увелич.	: 16.0 <input type="text" value="µl"/>	Проп. развед.	: 1 <input type="text" value="X"/>	<input type="checkbox"/> URINE	
Уменьш.	: 4.0 <input type="text" value="µl"/>	Проп. развед.	: 1 <input type="text" value="X"/>	<input type="checkbox"/> CSF	
★ Объем стандарта	: 8.0 <input type="text" value="µl"/>			<input type="checkbox"/> PLASMA	
				<input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD	
				<input type="checkbox"/> OTHER	
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 160 <input type="text" value="µl"/>	★ Скор. мешалки R1	: Сред.		
★ Объем R2	: 40 <input type="text" value="µl"/>	★ Скор. мешалки R2	: Выс.		

КОПИР. ОБЪЕМЫ

ПРОСМ. ОБЪЕМОВ

Креатинин

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



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

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : CREA

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Муж

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	80 115
Экстр.	0 0

Типы проб

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

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : CREA

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Жен

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	53 97
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.

Рекомендуется закрывать реагент в промежутках между работой, это продлит срок службы реагента и увеличит стабильность калибровки.