

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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: FE			Автоповтор	: <input type="checkbox"/>
Наим. отчёта	: Железо			Он-лайн калибров	: <input type="checkbox"/>
Ед.	: umol/l	Знаки п/запятой	: 1	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	: 600	Вспомогат.	: 700	Всего реагентов	: 2
Тип метода	: 2POINT	Тип калибровки	: Linear	★ Реагент R1	: FE R1
Нач. M1	: 14	Кон. M1	: 16	★ Реагент R2	: FE R2
★ Нач. M2	: 33	★ Кон. M2	: 34		
Дубли пробы	: 1	Дубли стандарта	: 2	<div>Задайте он-лайн калибровку</div> <div>DOWNLOAD TEST</div> <div>UPLOAD TEST</div> <div>УСТАН. АВТОПОВТОР</div> <div>КОПИР. ТЕСТ</div> <div>ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)</div>	
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	: 0.9	Технич. максимум	: 179.0		
Y=aX+b	a= 1	b= 0			

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	: FE				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб					
★ Норм.	: 18.0	μl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 36.0	μl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 9.0	μl	Проп. развед.	: 1	X
★ Объем стандарта	: 18.0	μl			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 180	μl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 45	μl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.	
<div>Типы проб</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> SERUM <input type="checkbox"/> URINE <input type="checkbox"/> CSF <input type="checkbox"/> PLASMA <input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD <input type="checkbox"/> OTHER </div>					
<div>КОПИР. ОБЪЕМЫ</div> <div>ПРОСМ. ОБЪЕМОВ</div>					

Железо

Ferene (метод с использованием ферена)

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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы																			
Тест	:	FE																					
Тип пробы	:	SERUM																					
Контр. интервал	:	0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)																					
Категория	:	Муж																					
<table><thead><tr><th colspan="4">Контр. интервал</th></tr><tr><th></th><th>Нижн. предел</th><th></th><th>Верхн. предел</th></tr></thead><tbody><tr><td>★ Норм.</td><td>:</td><td>6.3</td><td>:</td><td>30.1</td></tr><tr><td>Экстр.</td><td>:</td><td>0</td><td>:</td><td>0</td></tr></tbody></table>						Контр. интервал					Нижн. предел		Верхн. предел	★ Норм.	:	6.3	:	30.1	Экстр.	:	0	:	0
Контр. интервал																							
	Нижн. предел		Верхн. предел																				
★ Норм.	:	6.3	:	30.1																			
Экстр.	:	0	:	0																			
<table><thead><tr><th colspan="2">Типы проб</th></tr></thead><tbody><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>SERUM</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>URINE</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>CSF</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>PLASMA</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>WHOLE BLOOD</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>OTHER</td></tr></tbody></table>						Типы проб		<input checked="" type="checkbox"/>	SERUM	<input type="checkbox"/>	URINE	<input type="checkbox"/>	CSF	<input type="checkbox"/>	PLASMA	<input type="checkbox"/>	WHOLE BLOOD	<input type="checkbox"/>	OTHER				
Типы проб																							
<input checked="" type="checkbox"/>	SERUM																						
<input type="checkbox"/>	URINE																						
<input type="checkbox"/>	CSF																						
<input type="checkbox"/>	PLASMA																						
<input type="checkbox"/>	WHOLE BLOOD																						
<input type="checkbox"/>	OTHER																						
<div>КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ</div> <div>ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ</div>																							

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы																			
Тест	:	FE																					
Тип пробы	:	SERUM																					
Контр. интервал	:	0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)																					
Категория	:	Жен																					
<table><thead><tr><th colspan="4">Контр. интервал</th></tr><tr><th></th><th>Нижн. предел</th><th></th><th>Верхн. предел</th></tr></thead><tbody><tr><td>★ Норм.</td><td>:</td><td>4.1</td><td>:</td><td>29.5</td></tr><tr><td>Экстр.</td><td>:</td><td>0</td><td>:</td><td>0</td></tr></tbody></table>						Контр. интервал					Нижн. предел		Верхн. предел	★ Норм.	:	4.1	:	29.5	Экстр.	:	0	:	0
Контр. интервал																							
	Нижн. предел		Верхн. предел																				
★ Норм.	:	4.1	:	29.5																			
Экстр.	:	0	:	0																			
<table><thead><tr><th colspan="2">Типы проб</th></tr></thead><tbody><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>SERUM</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>URINE</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>CSF</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>PLASMA</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>WHOLE BLOOD</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>OTHER</td></tr></tbody></table>						Типы проб		<input checked="" type="checkbox"/>	SERUM	<input type="checkbox"/>	URINE	<input type="checkbox"/>	CSF	<input type="checkbox"/>	PLASMA	<input type="checkbox"/>	WHOLE BLOOD	<input type="checkbox"/>	OTHER				
Типы проб																							
<input checked="" type="checkbox"/>	SERUM																						
<input type="checkbox"/>	URINE																						
<input type="checkbox"/>	CSF																						
<input type="checkbox"/>	PLASMA																						
<input type="checkbox"/>	WHOLE BLOOD																						
<input type="checkbox"/>	OTHER																						
<div>КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ</div> <div>ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ</div>																							

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU).
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 !