

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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: CK			Автоповтор	: <input type="checkbox"/>
Наим. отчёта	: КФК			Он-лайн калибровк	: <input type="checkbox"/>
Ед.	: U/l	Знаки п/запятой	: 1	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	: 340	Вспомогат.	: 546	Всего реагентов	: 2
Тип метода	: Rate-A	Тип калибровки	: Linear	★ Реагент R1	: CK R1
Нач. M1	: 0	Кон. M1	: 0	★ Реагент R2	: CK R2
★ Нач. M2	: 20	★ Кон. M2	: 33		
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.	: 2.0		
Предел прозоны, %	: 0	Проверка прозоны	: Нижн.		
Предел лин-сти, %	: 0	Приращ. погл./мин.	: 0.0		
Технич. минимум	: 1.0	Технич. максимум	: 1100.0		
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	: CK				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб					
★ Норм.	: 8.0	μl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 16.0	μl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 4.0	μl	Проп. развед.	: 5	X
★ Объем стандарта	: 8.0	μl			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 160	μl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 40	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>					

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

Подробнее		Объемы теста		Контрольные интервалы																	
Тест	: CK																				
Тип пробы	: SERUM																				
Контр. интервал	: 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)																				
Категория	: Муж																				
<table border="1"> <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>: 0.0</td> <td></td> <td>171.0</td> </tr> <tr> <td>Экстр.</td> <td>: 0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Контр. интервал					Нижн. предел		Верхн. предел	★ Норм.	: 0.0		171.0	Экстр.	: 0		0
Контр. интервал																					
	Нижн. предел		Верхн. предел																		
★ Норм.	: 0.0		171.0																		
Экстр.	: 0		0																		
				<table border="1"> <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>																	

Подробнее		Объемы теста		Контрольные интервалы																	
Тест	: CK																				
Тип пробы	: SERUM																				
Контр. интервал	: 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)																				
Категория	: Жен																				
<table border="1"> <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>: 0.0</td> <td></td> <td>145.0</td> </tr> <tr> <td>Экстр.</td> <td>: 0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Контр. интервал					Нижн. предел		Верхн. предел	★ Норм.	: 0.0		145.0	Экстр.	: 0		0
Контр. интервал																					
	Нижн. предел		Верхн. предел																		
★ Норм.	: 0.0		145.0																		
Экстр.	: 0		0																		
				<table border="1"> <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) или по фактору.  
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 !