

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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: TRF			Автоповтор	: <input type="checkbox"/>
Наим. отчёта	: Трансферин			Он-лайн калибров	: <input type="checkbox"/>
Ед.	: g/l	Знаки п/запятой	: 2	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	: 570	Вспомогат.	: ----	Всего реагентов	: 2
Тип метода	: 2POINT	Тип калибровки	: 5p-logit-log	★ Реагент R1	: TRF R1
Нач. M1	: 15	Кон. M1	: 16	★ Реагент R2	: TRF R2
★ Нач. M2	: 33	★ Кон. M2	: 34		
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	: 0	Технич. максимум	: 8		
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	: TRF				
Тип пробы	: SERUM				

Объемы проб					
★ Норм.	: 2	μl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 5	μl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 2	μl	Проп. развед.	: 4	X
★ Объем стандарта	: 2	μl			

Объемы реагентов и скор. мешалки				
★ Объем R1	: 250	μl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.
★ Объем R2	: 50	μl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.

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

КОПИР. ОБЪЕМЫ

ПРОСМ. ОБЪЕМОВ

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

Подробнее		Объёмы теста		Контрольные интервалы																	
Тест	:	TRF																			
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>:</td> <td>2</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>Экстр.</td> <td>:</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Контр. интервал					Нижн. предел		Верхн. предел	★ Норм.	:	2	3.6	Экстр.	:	0	0
Контр. интервал																					
	Нижн. предел		Верхн. предел																		
★ Норм.	:	2	3.6																		
Экстр.	:	0	0																		
				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																	
				КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ																	

Подробнее		Объёмы теста		Контрольные интервалы																	
Тест	:	TRF																			
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>:</td> <td>2</td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>Экстр.</td> <td>:</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>						Контр. интервал					Нижн. предел		Верхн. предел	★ Норм.	:	2	3.6	Экстр.	:	0	0
Контр. интервал																					
	Нижн. предел		Верхн. предел																		
★ Норм.	:	2	3.6																		
Экстр.	:	0	0																		
				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																	
				КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ																	

Тип калибровки: Логит-Лог-5Р или Сплайн, 6 точек. (набор стандартов TruCal Protein, 5 уровней + вода или физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или 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 !