

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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	HCU			Автоповтор	<input type="checkbox"/>
Наим. отчёта	ГОМОЦИСТЕИН			Он-лайн калибров	<input type="checkbox"/>
Ед.	umol/l	Знаки п/запятой	1	Cuvette Wash	<input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	340	Вспомогат.	700	Всего реагентов	2
Тип метода	2POINT	Тип калибровки	Linear	★ Реагент R1	HCU R1
Нач. M1	21	Кон. M1	22	★ Реагент R2	HCU R2
★ Нач. M2	33	★ Кон. M2	34		
Дубли пробы	1	Дубли стандарта	2		
Дубли контроля	1	Интервал контроля	0		
Напр-ние реакции	Уменьшение	Предел погл.	0.0		
Предел прозоны, %	0	Проверка прозоны	Нижн.		
Предел лин-сти, %	0	Приращ. погл./мин.	0.0		
Технич. минимум	1	Технич. максимум	50.0		
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	HCU				
Тип пробы	SERUM				

Объемы проб					
★ Норм.	12	μl	Проп. развед.	1	X
Увелич.	24	μl	Проп. развед.	1	X
Уменьш.	6	μl	Проп. развед.	1	X
★ Объем стандарта	12	μl			

Объемы реагентов и скор. мешалки				
★ Объем R1	180	μl	★ Скор. мешалки R1	Сред.
★ Объем R2	16	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-200

Подобности	Объёмы теста	Контрольные интервалы								
Тест	: HCY									
Тип пробы	: SERUM									
Контр. интервал	: 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)									
Категория	: Муж									
<table><thead><tr><th colspan="2">Контр. интервал</th></tr><tr><th>Нижн. предел</th><th>Верхн. предел</th></tr></thead><tbody><tr><td>★ Норм.</td><td>: 6 17</td></tr><tr><td>Экстр.</td><td>: 0 0</td></tr></tbody></table>			Контр. интервал		Нижн. предел	Верхн. предел	★ Норм.	: 6 17	Экстр.	: 0 0
Контр. интервал										
Нижн. предел	Верхн. предел									
★ Норм.	: 6 17									
Экстр.	: 0 0									
<table><thead><tr><th>Типы проб</th></tr></thead><tbody><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> SERUM</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> URINE</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> CSF</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> PLASMA</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 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										

Подобности	Объёмы теста	Контрольные интервалы								
Тест	: HCY									
Тип пробы	: SERUM									
Контр. интервал	: 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)									
Категория	: Жен									
<table><thead><tr><th colspan="2">Контр. интервал</th></tr><tr><th>Нижн. предел</th><th>Верхн. предел</th></tr></thead><tbody><tr><td>★ Норм.</td><td>: 5 14</td></tr><tr><td>Экстр.</td><td>: 0 0</td></tr></tbody></table>			Контр. интервал		Нижн. предел	Верхн. предел	★ Норм.	: 5 14	Экстр.	: 0 0
Контр. интервал										
Нижн. предел	Верхн. предел									
★ Норм.	: 5 14									
Экстр.	: 0 0									
<table><thead><tr><th>Типы проб</th></tr></thead><tbody><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> SERUM</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> URINE</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> CSF</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> PLASMA</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 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										

Калибровка по двум точкам, по двум калибраторам из набора.

TruCal Homocysteine уровень 1 и уровень 2.

Контроль по TruLab Homocysteine Уровень 1 и уровень 2.

Рабочий реагент 1 готовится из реагентов 1 и 2, в соответствии с инструкцией к набору. Калибровать каждый день, в который проводятся измерения!

Смешанный рабочий реагент использовать в течение недели!