

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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы		
★ Тест	: IGG	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>			
Наим. отчёта	: Ig-G	Он-лайн калиброе	: <input type="checkbox"/>			
Ед.	: g/l	Знаки п/запятой	: 1			
Основная дл. волны	: 570	Вспомогат.	: ----			
Тип метода	: 2POINT	Тип калибровки	: 5p-logit-log			
Нач. M1	: 15	Кон. M1	: 16			
★ 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	: 1.5	Технич. максимум	: 35			
Y=aX+b	a= 1	b= 0				
<input type="button" value="Задайте он-лайн калибровку"/>						
<input type="button" value="DOWNLOAD TEST"/>						
<input type="button" value="UPLOAD TEST"/>						
<input type="button" value="УСТАН. АВТОПОВТОР"/>						
<input type="button" value="КОПИР. ТЕСТ"/>						
<input type="button" value="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	: IGG				
Тип пробы	: SERUM				
<b>Объемы проб</b>					
★ Норм.	: 2	μl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 4	μl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 2	μl	Проп. развед.	: 4	X
★ Объем стандарта	: 2	μl			
<b>Объемы реагентов и скор. мешалки</b>					
★ Объем R1	: 350	μl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 70	μl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.	
<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					
<input type="button" value="КОПИР. ОБЪЕМЫ"/>					
<input type="button" value="ПРОСМ. ОБЪЕМОВ"/>					

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

Подробности    Объемы теста    **Контрольные интервалы**

Тест : IGG

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Муж

Контр. интервал		
	Нижн. предел	Верхн. предел
★ Норм.	: 7	16
Экстр.	: 0	0

Типы проб

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

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности    Объемы теста    **Контрольные интервалы**

Тест : IGG

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Жен

Контр. интервал		
	Нижн. предел	Верхн. предел
★ Норм.	: 7	16
Экстр.	: 0	0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- 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 !