

Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
* Тест	: FRN	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: Ферритин	Он-лайн калибровк	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: ug/l	Знаки п/запятой	: 0	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	: 660	Вспомогат.	: -----	Всего реагентов	: 2
Тип метода	: Rate A	Тип калибровки	: 5p-logit-log	* Реагент R1	: FRN R1
Нач. M1	: 0	Кон. M1	: 0	* Реагент R2	: FRN R2
* Нач. M2	: 19	* Кон. M2	: 28		
Дубли пробы	: 1	Дубли стандарта	: 2	<div style="text-align: center;">Задайте он-лайн калибровку</div> <div style="text-align: center;">DOWNLOAD TEST</div> <div style="text-align: center;">UPLOAD TEST</div> <div style="text-align: center;">УСТАН. АВТОПОВТОР</div> <div style="text-align: center;">КОПИР. ТЕСТ</div> <div style="text-align: center;">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	: 5	Технич. максимум	: 1200		
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	: FRN				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб					
* Норм.	: 9	µl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 20	µl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 5	µl	Проп. развед.	: 1	X
* Объем стандарта	: 9	µl			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
* Объем R1	: 180	µl	* Скор. мешалки R1	: Сред.	
* Объем R2	: 90	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					

Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



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

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : FRN

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Муж

Контр. интервал		
	Нижн. предел	Верхн. предел
★ Норм.	: 30	400
Экстр.	: 0	0

Типы проб

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

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : FRN

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Жен

Контр. интервал		
	Нижн. предел	Верхн. предел
★ Норм.	: 15	150
Экстр.	: 0	0

Типы проб

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

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Тип калибровки: Логит-Лог-5Р или Слайн, 5 точек. (набор стандартов TruCal Ferritin 4 уровня + вода или физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.

Автоматический перезапуск анализа отключен. При необходимости данный параметр может быть активирован. ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак точки !