

Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: FERRIT	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: Ферритин	Он-лайн калибровк	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: ug/l	Знаки п/запятой	: 0		
Основная дл. волны	: 660	Вспомогат.	: -----		
Тип метода	: RATE-A	Тип калибровки	: 5p-logit-log		
Нач. M1	: 0	Кон. M1	: 0		
★ Нач. M2	: 28	★ Кон. M2	: 48		
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	: 5	Технич. максимум	: 1100		
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	: FRN				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб				Типы проб	
★ Норм.	: 9	µl	Проп. развед.	: 1	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM
Увелич.	: 20	µl	Проп. развед.	: 1	<input type="checkbox"/> URINE
Уменьш.	: 5	µl	Проп. развед.	: 1	<input type="checkbox"/> CSF
★ Объем стандарта	: 9	µl			<input type="checkbox"/> PLASMA
Объемы реагентов и скор. мешалки				<input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD	
★ Объем R1	: 180	µl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	<input type="checkbox"/> OTHER
★ Объем R2	: 90	µl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.	

КОПИР. ОБЪЕМЫ

ПРОСМ. ОБЪЕМОВ

Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

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 Сплайн, 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 !