

Ревматоидный фактор

ИммуноТD (Иммунотурбидиметрический)

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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы		
★ Тест	: RF	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>			
Наим. отчёта	: Ревм. фактор	Он-лайн калиброе	: <input type="checkbox"/>			
Ед.	: IU/ml	Знаки п/запятой	: 0	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>	
Основная дл. волны	: 340	Вспомогат.	: ----	Всего реагентов	: 2	
Тип метода	: 2POINT	Тип калибровки	: 5p-logit-log	★ Реагент R1	: RF R1	
Нач. M1	: 14	Кон. M1	: 16	★ Реагент R2	: RF R2	
★ Нач. M2	: 32	★ Кон. M2	: 33	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">Задайте он-лайн калибровку</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">DOWNLOAD TEST</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">UPLOAD TEST</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">УСТАН. АВТОПОВТОР</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">КОПИР. ТЕСТ</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)</div>		
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	: 15	Технич. максимум	: 500			
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	: RF				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб				Типы проб	
★ Норм.	: 16	µl	Проп. развед.	: 1	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM
Увелич.	: 32	µl	Проп. развед.	: 1	<input type="checkbox"/> URINE
Уменьш.	: 8	µl	Проп. развед.	: 1	<input type="checkbox"/> CSF
★ Объем стандарта	: 16	µl			<input type="checkbox"/> PLASMA
					<input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD
					<input type="checkbox"/> OTHER
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 180	µl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 36	µl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.	
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-bottom: 5px;">КОПИР. ОБЪЕМЫ</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; text-align: center;">ПРОСМ. ОБЪЕМОВ</div>					

Ревматоидный фактор

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический)

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

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : RF

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Муж

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	: 0 15
Экстр.	: 0 0

Типы проб

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

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : RF

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Жен

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	: 0 15
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, 6 точек. (набор стандартов TruCal RF, 5 уровней + вода или физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.