

Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Концентрация стандарта.					
Бланк	0	#1	*	#2	*
#3	*	#4	*	#5	
#6					

*-вводится из паспорта к калибратору

Калибровка многоточечная (5 точек, 0+4 уровня)

Калибратор TruCal Ferritin.

Контроль TruLab Protein уровень 1 и 2.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Считывание		
	Старт	Стоп
Основн.	37	64
Дополн.	0	0

Предел Абс.	
Нижн.	Верхн.
-1	2.5

** -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

Ферритин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп Название Оптическая

Границы норм

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...	30	400	15	150
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

Критические границы

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое				

Проверка реакций

Вкл. Выкл.

Точк. пров.	40
Нижний	-3
Верхний	3

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Тест №пп Название Оптическая

Авто повтор

Вкл. Выкл.

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний Вкл. Выкл.
Верхний Вкл. Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

Вкл. Выкл.

Колич. образца

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.	Нижний		Верхний	
		* Знач.	развед.	* Знач.	развед.
Сывор...	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	1200	6
Моча	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Плазма	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
С.М.Ж.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Диализ	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Другое	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.