

# Миоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	: MYO	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>		
Наим. отчёта	: Миоглобин	Он-лайн калиброе	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: ug/l	Знаки п/запятой	: 1	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	: 570	Вспомогат.	: -----	Всего реагентов	: 2
Тип метода	: 2POINT	Тип калибровки	: 5p-logit-log	★ Реагент R1	: MYO R1
Нач. M1	: 31	Кон. M1	: 33	★ Реагент R2	: MYO R2
★ Нач. M2	: 58	★ Кон. M2	: 60		
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	: .		
Предел лин-сти, %	: 0	Приращ. погл./мин.	: 0.0		
Технич. минимум	: 5	Технич. максимум	: 600		
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	: MYO				
Тип пробы	: SERUM				
<b>Объемы проб</b>					
★ Норм.	: 5	µl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 10	µl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 2	µl	Проп. развед.	: 1	X
★ Объем стандарта	: 5	µl			
<b>Объемы реагентов и скор. мешалки</b>					
★ Объем R1	: 150	µl	★ Скор. мешалки R1	: Сред.	
★ Объем R2	: 50	µl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.	
<b>Типы проб</b>					
<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					

## Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

Подробнее		Объёмы теста		Контрольные интервалы	
Тест	: MYO				
Тип пробы	: SERUM				
Контр. интервал	: 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)				
Категория	: Муж				
Контр. интервал					
	Нижн. предел		Верхн. предел		
★ Норм.	: 0		: 70		
Экстр.	: 0		: 0		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <b>Типы проб</b>  <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                 </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                     КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ                 </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                     ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ                 </div>					

Подробнее		Объёмы теста		Контрольные интервалы	
Тест	: MYO				
Тип пробы	: SERUM				
Контр. интервал	: 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)				
Категория	: Жен				
Контр. интервал					
	Нижн. предел		Верхн. предел		
★ Норм.	: 0		: 70		
Экстр.	: 0		: 0		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <b>Типы проб</b>  <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                 </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                     КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ                 </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">                     ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ                 </div>					

Тип калибровки: Логит-Лог-5Р или Сплайн, 5 точек. (набор стандартов TruCal Myoglobin, 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 !