

Гликированный гемоглобин, HbA1c

ИтипоTD (Иммунотурбидиметрический, без определения общего гемоглобина)



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

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
* Тест	: HbA1C	Автоповтор	: <input type="checkbox"/> *		
Наим. отчёта	: Гликогемоглобин	Он-лайн калибровк	: <input type="checkbox"/>		
Ед.	: %	Знаки п/запятой	: 2	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>
Основная дл. волны	: 660	Вспомогат.	: ----	Всего реагентов	: 2
Тип метода	: Rate-A	Тип калибровки	: 5p-Logit-log	* Реагент R1	: HbA1C R1
Нач. M1	: 0	Кон. M1	: 0	* Реагент R2	: HbA1C R2
* Нач. M2	: 19	* Кон. M2	: 28		
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	: 2	Технич. максимум	: 20		
Y=aX+b	a= 1	b= 0			

Задайте он-лайн калибровку

DOWNLOAD TEST

UPLOAD TEST

УСТАН. АВТОПОВТОР

КОПИР. ТЕСТ

ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)

* Автоматический перезапуск анализа отключен. При необходимости данный параметр может быть активирован.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

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	: HbA1C				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб					
* Норм.	: 5.0	µl	Проп. развед.	: 1	X
Увелич.	: 5.0	µl	Проп. развед.	: 1	X
Уменьш.	: 5.0	µl	Проп. развед.	: 1	X
* Объем стандарта	: 5.0	µl			
Объемы реагентов и скор. мешалки					
* Объем R1	: 150	µl	* Скор. мешалки R1	: Сред.	
* Объем R2	: 75	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

ВАЖНО используйте значения контролей и калибраторов для 2 реагентной системы, единицы - %

Гликированный гемоглобин, HbA1c

ИттипоTD (Иммунотурбидиметрический, без определения общего гемоглобина)



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

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : HbA1c

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Муж

Контр. интервал		Типы проб	
	Нижн. предел	Верхн. предел	
* Норм.	: 4	6	<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
Экстр.	: 0	0	

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : HbA1c

Тип пробы : SERUM

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

Категория : Жен

Контр. интервал		Типы проб	
	Нижн. предел	Верхн. предел	
* Норм.	: 4	6	<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
Экстр.	: 0	0	

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Тип калибровки: Spline или Логит-Лог-5P, 5 точек (набор стандартов TruCal HbA1c 4 уровня + гемолизирующий р-р).

Контроль по TruLab HbA1c уровень 1 и уровень 2.

Для гемолизирующего р-ра (как калибратора первого уровня) задать концентрацию - "2" (не 0). Все образцы, контроли и калибраторы разводятся лизирующим раствором 10 мкл образца + 500 мкл лизирующего раствора.

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.