

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		HbA1c		
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ				
Единицы	%			
Точность	2			
Параметры анализа				
Тип	RATE			
Осн.ДВ	660			
Всп.ДВ				
Метод	IT			
Коррекция				
Y =	Наклон	X +	СДВИГ	
	1		0	
Калибровка				
Тип	Плавный			
Стандарт				
#1	2.0	#4	*	
#2	*	#5	*	
#3	*	#6		
Значения норм				
	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворотка				
Моча				
Плазма				
СМЖ				
Диализ				
Другое	4	6	4	6
Страница: 1		Печать		
Далее		Сохранить		
Выход				

*-вводится из паспорта к калибратору

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.

Название		HbA1c	
Методика анализа			
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар		
Образец	ОБЪЕМ		
Реагент 1	150	μl	
Реагент 2	75		
3-е перем..	<input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл		
Бланк	<input checked="" type="radio"/> по воде		
Экран			
Точка "0"	1		
Диапазон	3		
ОБРАБОТКА ДАННЫХ			
Считывание			
	Старт	Стоп	
Основн.	37	47	
Дополн.			
Предел Абсорбции			
	Нижн.	0	
	Верхн.	3	
Фактор			
Корр. бланка	**		
ПРЕДЕЛ КОН. Т. 2			
ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 0			
Авторазведение образца			
Развести	<input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1 <input type="radio"/> 100:Разв.2		
ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ			
	Старт	Стоп	ПРЕДЕЛ(%)
ПЕРВЫЙ			
ВТОРОЙ			
	<input checked="" type="radio"/> Нижн. <input type="radio"/> Верхн		
Страница: 2		Печать	
Предыдущ.		Далее	
Сохранить		Выход	

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

Гликозилированный гемоглобин

Итипид (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		HbA1c							
Повтор с авторазведением									
<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл									
Предел линейности методики									
<input type="radio"/> вк <input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл									
		Нижн.	Верхн.						
Сыворотка									
Моча									
Плазма									
СМЖ									
Диализ									
Другое	1	20							
Объемы флаконов для реагентного штатива (мл)									
На 24 позиции		На 36 позиций							
РЕАГЕНТ1	60	РЕАГЕНТ1	32,5						
РЕАГЕНТ2 P1	40	РЕАГЕНТ2 P1	26,25						
РЕАГЕНТ2 P2	20	РЕАГЕНТ2 P2	13						
Авторазведение по заданному пределу абсорбции									
Предел абсорбции									
Нижн.		<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл							
Верхн.		<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл							
Предел прозоны <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл									
Предупреждающий диапазон									
		Мужчина		Женщина					
		Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.				
Сыворотка									
Моча									
Плазма									
СМЖ									
Диализ									
Другое									
Страница: 3		Печать		Предыдущ.		Сохранить		Выход	

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

Перед работой готовится реагент 2 из реагентов 2 и 3 (см. инструкцию).

Не смешивайте весь R2 + весь R3! Готовьте рабочий R2 с учетом расхода на 2-3 дня (максимум неделю).

Выбирайте значения контролей и калибраторов в процентах (%) для двухреагентной схемы определения.

Пробы контроли и калибраторы предварительно разводятся лизирующим раствором - 10мкл пробы + 500 мкл лизирующего р-ра.

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.

Калибровка по пяти точкам, лизирующий + 4 уровня калибраторов.

Первая точка - лизирующий р-р, с присвоенной концентрацией - 2.