

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC HbA1c-d

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Глик.гемоглобин

Сетевое имя: *

Границы: %

Кол-во знаков: 2

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: ☒ Сыворотка ☐ Плазма ☐ Моча ☐ СМЖ ☒ Другие

Дата коррекции

Предель тест: 0 20 %

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предель разв-я: * 20 %

Вторич раз-е 1 +: 0.0 0

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	4	6	%	ДА
Муж	4	6	%	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 % Далее >>

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

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.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC HbA1c-d

Образцы → Данные → Реактивы → Меню →

Фон: Нет

Избыток антиг.: Нет

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Реактив	Инкубация	Кинетика
Реактив: HbA1c-1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 4	Время (сек.): 240	Реактив: HbA1c-2 Объем (мкл): 50	Время (сек.): 60	Длина волны (нм): 660 Дополн. длина: * Ост.абс-ция: *
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Тип кривой: Нелинейная Пределы нелин.: * Абс-ция (мА/мин): *
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода Моющий раствор: [Нет]		Моющий раствор: [Нет]		Время (сек.): 120 Точки и интервалы: ***

макс доступн

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC HbA1c-d

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки	Нелинейный	Фактор		Смещение	
Повтор через (д)	0	Абс. ошибка (мА)	*	Использ. корр.	НЕТ
Точки/Калибр.	Двойная	Относит. ошибка (%)	*	Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)	
Подтверждение	Ручной	Предел абс-ции (мА)		Предел смещения (мА)	
Направление кривой	Нарастание	Мин	*	Общее количество	
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный	
Калибраторы		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Код смещения std
Концентрация		HbA1c-0	2.0	0.0	
Коэф. разв. 1 +		HbA1c-1	**	0.0	
		HbA1c-2	**	0.0	
		HbA1c-3	**	0.0	
		HbA1c-4	**	0.0	

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8

Сохранить Отменить Выбор теста Тесты Калибр. КК Стандарты КК --далее--

** -вводится из паспорта к калибратору

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

Все пробы, контроли и калибраторы разбавляются гемолизирующим р-ром перед установкой на борт в соотношении 10мкл пробы + 500 мкл гемолизирующего раствора.

Перед работой готовится необходимое количество смеси R2+R3 (см инструкцию).

Гемолизаты проб стабильны в течение недели при температуре 2-8 С.

Калибровка 5 точек, набор стандартов TruCal HbA1c, 4 уровня + гемолизирующий р-р. Контроль по TruLab HbA1c уровень 1 и уровень 2.

Для первой точки указана концентрация 2. (это сделано для лучшего пересчёта калибровочной кривой)