

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



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

Тест №п.п. Название Оптические

Информация о данных
Единицы
Точность

Параметры анализа
Тип реакции
Осн. ДВ
Всп. ДВ
Метод

Калибровка
Тип

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

Авто-повтор

Скорость мешалок
М - 1
М - 2

Корреляция
$$Y = 1 \cdot X + 0$$

*-вводится из паспорта к калибратору

Калибровка по пяти точкам, лизирующий + 4 уровня калибраторов.

Первая точка-лизирующий р-р.

Калибратор TruCal HbA1c

Контроли TruLab HbA1c уровень 1 и уровень 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.

Тест №п.п. Название Оптические

Аспирация
Реагентов ☐ Один ☒ Два

Тип	Объем	Единицы	Промывка	Рг.Объем
Образец	3	мкл.	0	
Реагент 1	80	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	40	мкл.		2: 20/20mL

Бланк
☒ по воде ☐ по реагенту

Монитор реакции
Уровень "0"
Масштабирование

Данные процесса
Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	44	64
Дополн.	0	0

Нижн. ~ Верхн.

Предел Абс.

Коррекция
Бланк
Предел кон.точки
Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

Мин. Abs.
Среднее
Отклонени
☐ Выс. ☒ Нижн.

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

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



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

Тест №пп Название Оптическая

Границы норм

	Мужчина		Женщина	
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.
Сыворот...				
Моча				
Плазма				
С.М.Ж.				
Диализ				
Другое	4	6	4	6

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.
Сыворот...					
Моча					
Плазма					
С.М.Ж.					
Диализ					
Другое		2		21	

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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.

!!Лизирующий не входит в состав набора реагентов, - покупается отдельно!!