

Гликированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп Название Полн.назв

Информация о данных

Единицы
Точность

Параметры анализа

Тип реакции
Основн.ДВ
Вспом. ДВ
Метод

Коррекция

Наклон * X + Сдвиг
 $Y = 1 * X + 0$

Калибровка

Тип

Концентрация стандарта.

Бланк	2.0	#1 *	#2 *
#3 *		#4 *	#5
#6			

Стаб.
Мин. фактор Макс. фактор
CV Макс.

Объём флаконов(мл.)

24 позиции		36 позиций	
Реагент 1	<input type="text" value="60"/>	Реагент 1	<input type="text" value="40"/>
Реагент 2 R1	<input type="text" value="40"/>	Реагент 2 R1	<input type="text" value="25"/>
Реагент 2 R2	<input type="text" value="20"/>	Реагент 2 R2	<input type="text" value="13"/>

Удалить Далее Копия Печать Сохранить

*-вводится из паспорта к калибратору

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 №пп Название Полн.назв

Аспирация

Реагентов ☐ ☒

Объём

Тип	Количество	Единицы
Образец	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="мкл."/>
Реагент 1	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="мкл."/>
Реагент 2	<input type="text" value="75"/>	<input type="text" value="мкл."/>

Значения бланка

☒ по воде ☐ по реагенту

Монитор реакции

Уровень "0"
Масштабирование

Данные процесса

Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	<input type="text" value="36"/>	<input type="text" value="45"/>
Дополн.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Предел Абс. Низк. ~ Верхн.

Коррекция

Бланк
Предел кон.точки
Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

☐ Выс. ☒ Низк.

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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

Гликированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп Название Полн.назв 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.
Нижний
Верхний

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 Полн.назв Оптическая

Авто повтор
☐ Вкл. ☒ Выкл.

Границы Авто повтора(Конц.)

	1-е развед.	*	Нижний		*	Верхний	
			Знач.	развед.		Знач.	развед.
Сывор...							
Моча							
Плазма							
С.М.Ж.							
Диализ							
Другое			2		21		

Условия Авто повтора (Абс.)
Нижний ☐ Вкл. ☒ Выкл.
Верхний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)
☐ Вкл. ☒ Выкл.

Разведение
☒ 99:Di11 ☐ 100:Di12

Удалить Возврат 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.

Калибровка по пяти точкам, лизирующий + 4 уровня калибраторов.

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