

Гликозилированный гемоглобин

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название: Тип Пробы: SER

Режим анализа: Единицы:

Турбидиметрический тест

Тип реакции:

Возрастающая
 Убывающая

Кол-во повторов:
Десятичные знаки:

Установленные Реагенты:

Реагент 1
 Реагент 2

Test Name in the Report:

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание:

Монохроматика
 Бихроматика

Фильтры:

Основной:
Референсн:

Объемы:

Проба: uL
Реагент 1: uL
Реагент 2: uL
Промывание: mL

Время:

	[s]	Циклы
Чтение 1	<input type="text" value="330"/>	<input type="text" value="23"/>
Чтение 2	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="35"/>
Реагент 2	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="17"/>

Фак-р Предразв.:

Фак-р Предразв.

Предразв. Анализатором
 Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.:

Уменьшенный:
Увеличенный:

Автоматический повтор

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | **Калибровка** | Контроли | Опции

Тип калибровки

Фактор x Повтор калибратора

Мульти калибратор Повтор бланка

Моно калибратор Исп. Альтернативный калибратор

Точки калибровочной кривой

Num. Calib

Подготовлено пользователем
 Выполняется анализатором

Калибровочная кривая

Возрастающая Убывающая

X-ось

Y-ось

Моно калибратор

Концентрация

(Уровень)	1	2	3	4	5	6	7	8
	*	*	*	*				


Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | **Контроли** | Опции

Кол-во контролей Повтор контроля

Сигмы S

Тип Контроля

Мульти 

Моно

Режим расчета

Ручной Статистический

Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
Мин. значение	1	2
Макс. значение	2	3

Сохранить

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Бланк только с реагентом Бланк с физраствором

Аналитические пределы:

Предел Абс. Бланка Значение

Предел Бланка Кин-ки Значение

Предел Линейности Значение

Предел Чувств-ти Значение

Эффект прозоны % Время1 Время2

График реакции ($y = ax + b$) a b

Истощение субстрата Значение

Пределы Фактора Мин. значение Макс. значение

Нормальные значения

Категория повторения

Сохранить

** -вводится из паспорта к контрольному материалу.

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.