

Гликозилированный гемоглобин

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (300)

Общая информация
Имя Код Штрихкод Ед. изм. Знаков
Тип ☒ Блокхроматический считывание Число
☒ Видимые Mode значение

Фильтры
F1 F2

Объемы [нкл]
Проба
R1 R2 R3
Объем флакона
R1 R2 R3

Время инкубации / считывания [с]
Запуск Субстрат / Проба

R1,S -> R2 R1,R2,S -> R3 Инкубировать

Длительность измерения

Нормальные значения
Тип образца

Пациент	Минимум	Макси...
Female	4	6
Male	4	6
Paediatric		

Коррекция результата ($Y = aX + b$)
a b

Кинетика/Фиксированное время
Истощение субстрата
Допустим. коэфф. соответствия

Контроли
☒ C1 ☒ C2 ☐ C3
Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values

Реагенты
☒ Включить холостую пробу в расчет
ОП хол. пр. (мин; макс)
Линейность реагента
Предел определения

Printout customizations
Printout sort order
☒ > Linearity instead of *
☒ < Det. Limit instead of *

При использовании двухреагентной схемы, готовится рабочий реагент 2: (2xR2 + 1xR3 см инструкцию). Старайтесь готовить одинаково, - соотношение реагентов в смеси сильно влияет на результат. Не готовьте слишком много, - стабильность смеси заметно меньше отдельных компонентов.

Тип калибровки: нелинейная Spline, по 5 точкам, калибратор TruCal HbA1c 4 уровня + первая точка - лизирующий раствор - с присвоенной концентрацией - 2

Контроли: TruLab HbA1c уровней 1 и 2.

Количество повторов: 2

Образцом для анализа является гемолизированная цельная кровь.

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Выбирайте значения контролей и калибраторов в процентах (%)

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

Лизирующий раствор заказывается отдельной позицией (не входит в состав самого набора).

Лизаты проб, контролей и калибраторов стабильны неделю при 2-8 С.

Калибровка по пяти точкам, лизирующий + 4 уровня калибраторов.

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

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов 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 линейности метода введены в этих же единицах.