

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

Test Parameter Setup | Calibration Setup | Quality Control Setup | Profile Setup | Calculation S

HbA1c

Название Ед.изм. % Точность X.XX Нормы

Объем образца(мкл) Normal | **Regrun**

Образец Предв.разведение

Реакция

Тип реакции

Тип бланка

Точки измер. - сек

Вычисление

Диапазон

Реаг.1 Скор.перемеш.

Лин. диапазон -

Реаг.2 Скор.перемеш.

Бланк реаг. -

Длины волн(нм)

Длина волны 1 Длина волны 2

Линейность Расход субстрата

К В

По возрасту По полу

Возраст

Свыше

Ref. Range

-

-

-

-

-

-

Объем образца(мкл) Normal | **Regrun**

Объем образца при превыш.лин. Предв.разв.

Объем образца если ниже лин.

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения 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.

Образцом является гемолизированная кровь (контроль, калибратор)

Гликозилированный гемоглобин

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



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: - 10 мкл 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.