

Набор реагентов Гликозилированный Гемоглобин-ВИТАЛ

ИМ-7.113256

реагенты, система открытая, субстраты,
гликогемоглобин, метод определения
иммунотурбидиметрический

Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия



Характеристики

Тип	реагенты
Система	открытая
Группа	субстраты
Параметр определения	гликогемоглобин
Метод	иммунотурбидиметрический
Материал исследования	кровь

Дополнительные характеристики

Набор реагентов ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН-ВИТАЛ

Назначение: определение концентрации гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом.

Набор предназначен для автоматических анализаторов.

Состав набора:

1. Реагент 1 - латекс.
2. Реагент 2А - буфер: глициновый буфер 80 ммоль/л.
3. Реагент 2Б - антитела.
4. Реагент 3 - гемолизирующий реагент: детергент 0.1%.

Диапазон измерений: 2-16%.

Козф. вариации: не более 3%.

Длина волны: 650-690 нм.

Темп. инкубации 37°C

Фотометрирование против холостой пробы.

Срок годности не менее 24 месяца.