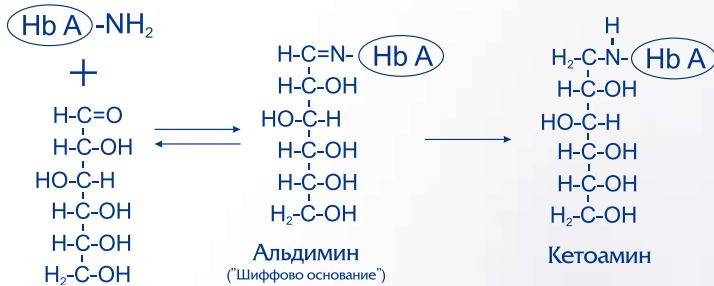




Новые методики

Гемоглобин, содержащийся в эритроцитах, подвергается неферментативному гликозилированию на протяжении всего времени жизни эритроцита (в среднем 120 дней). Гликозилирование происходит в нескольких местах молекулы гемоглобина, однако диагностическое значение имеет продукт гликозилирования N-концов β-цепей молекулы гемоглобина (фракция A1c или HbA1c).



Доля гемоглобина A1c от общего гемоглобина отражает средний уровень глюкозы в крови за предшествующие 4 – 8 недель.

Количественное определение HbA1c необходимо для мониторинга диабета и оценки риска развития осложнений диабета (сердечно-сосудистые заболевания, инфаркт миокарда, нефропатия, ретинопатия в дееспособном возрасте).

Доля HbA1c к общему содержанию гемоглобина выражают в процентах: % A1c.



ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН-11-ВИТАЛ

Набор для определения концентрации гликозилированного гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом

- набор рассчитан на 167 определений при объеме гемолизированной пробы 3 мкл;
- может быть использован на автоматических анализаторах имеющих возможность нелинейной калибровки (5 точек);
- температура реакции 37 °С;
- длина волны 660 или 670 нм.

№ по каталогу: В 15.11 Стоимость набора: 193 €

Дополнительные материалы необходимые для работы:

ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН-КАЛИБРАТОР-41-ВИТАЛ

Объем: 4 × 0,5 мл

№ по каталогу: В 15.41с Стоимость: 97,5 €

ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН-КОНТРОЛЬ-21-ВИТАЛ

Объем: 2 × 0,5 мл

№ по каталогу: В 15.21к Стоимость: 50,8 €

"Витал Девелопмент Корпорэйшн" 194 156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 27, корп. 12В
Тел./факс: (812) 326-61-98, 326-97-83 sale@vital-spb.ru www.vital-spb.ru

цены указаны без учета НДС – 18%