



Тест-полоски Уриглюк-1 для определения глюкозы в моче

ИМ-7.100127/1806

Классификационный код: 20.59.52.100

Производитель: Биосенсор АН ООО

Технические характеристики:

Тип.....	тест-полоски
Система.....	открытая
Параметр определения	глюкоза
Метод.....	качественный / полуколичественный
Материал исследования	моча
Количество определений	50 опр.

Описание

Назначение и применение

Полоски индикаторные УРИГЛЮК-1 предназначены для визуального качественного или полуколичественного определения глюкозы в моче человека. Используются для экспресс-анализа уровня глюкозурии и косвенной оценки степени гипергликемии в медицинских учреждениях и в домашних условиях.

Полуколичественное определение позволяет контролировать уровень глюкозурии, выбрать соответствующую диету и корректировать ход лечения.

Принцип определения

В основе метода лежит специфическая ферментативная реакция окисления глюкозы до глюконовой кислоты и перекиси водорода. Под действием перекиси водорода в присутствии фермента пероксидазы происходит окисление хромогена и образование окрашенного соединения. Интенсивность окраски пропорциональна содержанию

глюкозы в моче. Сравнивая интенсивность окраски с эталоном на цветной шкале, определяют содержание глюкозы в образце.

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

 imn.by/become-supplier