medca+alog

Тест-полоски Fenox для экспресс-анализа мочи

ИМ-7.116803

метод качественный / полуколичественный

Арвитмедикл ООО, Беларусь



Характеристики

Метод

качественный / полуколичественный

Описание

Тест-полоски Fenox для экспресс-анализа мочи применяются для определения аналитов в моче методом экспресс-анализа.

Исследуемый материал: моча, для «U-False» моча и фальсификаты мочи

Тип метода: качественный, полуколичественный

Время определения: не более 120 сек

Принцип метода

Определение осуществляется методом «сухой химии», в основе которого лежит цветная реакция, ведущая к образованию окрашенного химического соединения и изменению окраски сенсорной зоны (сенсорного элемента) тест-полоски. Интенсивность окрашивания прямо пропорциональна содержанию аналита в моче. Изменение окраски сенсорного элемента определяется визуально, т.е. сравнивается окраска сенсорного элемента тест-полоски с цветовой шкалой, или с помощью анализатора мочи.

Аналиты:

- глюкоза
- белок
- свободный Hb / эритроциты
- лейкоциты
- креатинин
- кетоновые тела
- pH
- билирубин
- уробилиноген
- нитриты
- микроальбумин
- относительная плотность (удельный вес)
- аскорбиновая кислота
- кальций

