# ИНСТРУКЦИЯ по применению НАБОРА ОБРАЗЦОВ КОНТРОЛЬНОЙ МОЧИ

«КМ - контроль-ТП»

#### Назначение

Набор «КМ-контроль-ТП» предназначен для оценки результатов исследования мочи с использованием тест-полосок и анализаторов мочи.

Набор предназначен только для диагностики in vitro.

Контролируемые показатели:

- Белок

- Кетоны

- Глюкоза

- Кровь/гемоглобин

- Нитриты

- Кровь/гемоглость - Удельная плотность

- pH

### Состав набора

Набор «КМ - контроль-ТП» содержит 2 флакона флакона-капельницы, по 5 мл в каждой капельнице.

1 флакон рассчитан на проведение 150 исследований.

## Характеристика набора

Контрольная моча «КМ-контроль-ТП» представляет собой стабилизированный буферный раствор исследуемых веществ.

Контрольный материал готов к применению.

### Условия хранения и эксплуатации набора

Набор должен храниться в упаковке предприятияизготовителя при температуре (2 – 8) °C в темном месте в течение всего срока годности.

Срок годности - 12 мес.

После вскрытия флакона контрольный материал можно хранить при температуре (2 - 8) °C в темном месте в плотно закрытом флаконе в течение 10 дней.

# Меры предосторожности

При работе с набором необходимо соблюдать общие правила техники безопасности, производственной санитарии и личной гигиены при работе в клинико-диагностической лаборатории.

# Аналитические и диагностические характеристики

Набор содержит один флакон с близкими к нормальным содержанием компонентов (уровень 1) и один флакон с патологическим содержанием компонентов (уровень 2).

В паспорте набора указываются качественные характеристики параметров.

# Оборудование

Анализатор мочи, диагностические тест-полоски

#### Проведение анализа

Перед использованием флакон с контрольной мочой необходимо выдержать при комнатной температуре (18-25) °C не менее 15 мин. Затем, перемешать

путем переворачивания флакона 5-6 раз, избегая вспенивания.

Снять колпачок, капнуть жидкость на рабочие зоны тест-полосок, достигая полного покрытия зоны реакции исследуемым раствором. Избыток жидкости на реакционных зонах удалить осторожным прикосновением ребра полоски с чистой фильтровальной бумагой. Оценить окраску с помощью анализатора мочи или визуально, сравнивая окраску с контрольной окраской зон на упаковке. Следует соблюдать указанное стандартное время.

После исследования флакон-капельницу закрыть колпачком и убрать в холодильник.