

**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 | - 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 предприятия-изготовителя при температуре (2 – 8) °С в темном месте в течение всего срока годности.

Срок годности - 12 мес.

После вскрытия флакона контрольный материал можно хранить при температуре (2 – 8) °С 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) °С 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.