

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРИМЕНЕНИЮ НАБОРА КОНТРОЛЬНЫХ  
РАСТВОРОВ БЕЛКОВ МОЧИ  
«БМ-контроль-ПГК-2»**

Кат. № 04.01.031

**Назначение**

Набор «БМ-контроль-ПГК - 2» предназначен для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения концентрации белка в моче колориметрическим методом с пирогалловым красным.

Набор предназначен только для диагностики *in vitro*.

**Характеристика набора**

Набор «БМ-контроль-ПГК - 2» представляет собой стабилизированные растворы белка (70% альбумина и 30% глобулина).

В паспорте набора указываются средние значения концентраций белка с контрольными пределами ( $X \pm 2S$ ).

Контрольный материал готов к применению.

**Состав**

Набор «БМ-контроль-ПГК - 2» содержит 4 флакона по 2,0 мл контрольных растворов белка:

- 2 флакона – уровень №1
- 2 флакона – уровень №2.

**Условия хранения и эксплуатации набора**

Набор должен храниться при температуре (2 – 8) °С в течение всего срока хранения.

Срок годности набора - 1 год.

В распечатанных и закрытых пробкой флаконах материал хранится при температуре (2 – 8) °С не более 14 дней.

**Меры предосторожности**

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

**Оборудование**

Спектрофотометр,  
биохимический анализатор.

**Применение контрольных растворов**

Контрольные растворы применяют в тех же условиях и с теми же реагентами, что и анализируемые образцы мочи.

Перед использованием флаконы с контрольными растворами выдерживают при комнатной температуре в течение 15 мин, затем перемешивают вручную путем переворачивания флакона 5-6 раз.

Определение концентрации белка проводят в соответствии с инструкциями к наборам реагентов.