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 пирогаллоловым 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 $(X\pm2S)$.

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) °C в течение всего срока хранения.

Срок годности набора -1 год.

В распечатанных и закрытых пробкой флаконах материал хранится при температуре (2-8) °C 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.