ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ НАБОРА КОНТРОЛЬНЫХ РАСТВОРОВ БЕЛКОВ МОЧИ

«БМ-контроль-ССК»

Назначение

Набор «БМ-контроль-ССК» предназначен для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения концентрации белков в моче по их реакции с сульфосалициловой кислотой.

Набор предназначен только для диагностики in vitro.

Характеристика набора

«БМ-контроль-ССК» представляет собой стабилизированные растворы альбумина.

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

Контрольные растворы готовы к применению.

Состав набора

Набор «БМ-контроль-ССК» содержит 8 флаконов по 10,0 мл растворов альбумина в двух концентрациях, по 4 флакона каждой концентрации.

Условия хранения и эксплуатации

Набор «БМ-контроль-ССК» хранится при температуре (2-8) °С в темном месте.

Срок годности 9 месяцев.

В распечатанных и закрытых пробкой флаконах контрольный раствор 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.

Аналитические характеристики

Диапазон концентраций (0,2-0,4) г/л. Коэффициент вариации не более 10 %.

Оборудование

Фотометр, кюветы с толщиной слоя 5 мм

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 инструкцией к набору реагентов или по методике, утверждённой конкретным медицинским учреждением.