

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) °C 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 клинично - 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.