

## Акку-Чек® Актив Контроль

Для контроля работы приборов *АККУ-ЧЕК® Актив* и приборов семейства *ГЛЮКОТREND®* и тест-полосок *АККУ-ЧЕК® Актив*.

**Общие положения:** контрольное исследование следует проводить в следующих случаях:

- для того что бы научиться работать на приборе
- после замены батареек
- после осуществления перекодировки прибора
- после проведения чистки прибора
- при получении неожиданных для Вас результатов, особенно, если эти результаты выше ожидаемых

**Содержание упаковки:**

1 инструкция-вкладыш, 2 флакона по 4 мл с контрольными растворами глюкозы.

**Контрольный раствор 1** с синей крышечкой для проверки в интервале низких концентраций глюкозы

**Контрольный раствор 2** с красной крышечкой для проверки в интервале высоких концентраций.

**Также необходимо:** один из вышеперечисленных приборов и руководство пользователя, тест-полоски *Акку-Чек® Актив*, бумажная салфетка.

**Подготовка и проведение контрольного измерения:** пожалуйста, следуйте рекомендациям, которые содержатся в инструкции-вкладыше и в руководстве пользователя Вашего прибора *АККУ-ЧЕК® Актив* или *ГЛЮКОТRENД®* и *ГЛЮКОТRENД® 2*. Проведение контрольного исследования проводится аналогично обычному определению глюкозы, однако, вместо капли крови следует использовать контрольные растворы *Акку-Чек® Актив Контроль*. Извлеките одну тест-полоску *Акку-Чек® Актив* из флакона. Вставьте тест-полоску в прибор и нанесите одну каплю контрольного раствора на тестовое поле. Для того, чтобы это сделать, флакон должен быть расположен вертикально, кончиком вниз. Не следует прикасаться кончиком флакона к тестовому полю. Промокайте кончик флакона чистой бумажной салфеткой или ватным тампоном до и после использования контрольных растворов. Плотно закройте флакон после использования.

Сравните результат, полученный на контрольных растворах *Акку-Чек® Актив Контроль* с допустимыми интервалами контрольных значений концентраций глюкозы, которые указаны на этикетке флакона с тест-полосками *Акку-Чек® Актив*. Работа системы считается удовлетворительной, если результат, полученный при проведении контрольного исследования, находится в пределах допустимых значений, указанных на этикетке флакона с тест-полосками. Если полученный при использовании контрольных растворов *Акку-Чек® Актив Контроль* результат не укладывается в пределы, указанные на этикетке флакона с тест-полосками, Вам следует проверить все ли Вы сделали в соответствии с описанной процедурой (см. ниже: Возможные ошибки). После устранения всех возможных источников ошибок, проведите повторное контрольное определение. Если при повторном проведении анализа, результат не укладывается в указанные пределы, Вам следует позвонить в компанию ЗАО «Рош-Москва».

**Работа системы:** на каждой тест-полоске находится тестовое поле, содержащее чувствительный химический состав. Когда на тестовое поле наносится контрольный раствор, начинается химическая реакция, вызывающая изменение цвета тестового поля тест-полоски. Приборы *АККУ-ЧЕК® Актив*, *ГЛЮКОТRENД®* и *ГЛЮКОТRENД® 2* фиксируют изменение цвета и конвертируют полученный сигнал в цифровой результат на дисплее.

**Важно:** не следует проводить процедуру контрольного измерения при температуре ниже +10° С или выше + 40° С. Если Вы хранили контрольный раствор или тест-полоски в холодильнике, перед проведением контрольного исследования Вы должны предварительно достать их из холодильника, для того, чтобы они согрелись до комнатной температуры. Не следует проводить исследование если Вы нанесли несколько капель раствора на тестовое поле, если капля раствора покрыла тестовое поле не полностью или если нанесенная капля крови содержит пузырьки воздуха. Не следует прикасаться руками к кончику флакона. Внимательно следите за тем, чтобы не перепутать крышечки от флаконов с контрольными растворами.

**Срок годности и условия хранения:** если Вы ни разу не открывали контрольные растворы и хранили их при температуре от +2° С до + 30° С, то они могут быть использованы до даты, указанной на упаковке с контрольными растворами и на этикетке. Не следует хранить контрольные растворы в холодильнике. При соблюдении всех требований, предъявляемых к контрольным растворам *Акку-Чек® Актив Контроль* их следует использовать в течение 3 месяцев с момента вскрытия флакона (не до срока, указанного на упаковке). Следует указать на этикетке флакона дату, когда флакон был вскрыт в первый раз и 3-х месячный промежуток, в течение которого раствор может быть использован.

**Утилизация:** пустые флаконы от контрольных растворов и упаковку следует выбрасывать вместе с бытовым мусором.

**Источники ошибок:** если при проведении контрольного исследования с использованием контрольных растворов *Акку-Чек® Актив Контроль* результаты не соответствуют пределам, указанным на флаконе, проверьте следующее:

правильность проведения процедуры анализа (обратитесь к Руководству пользователя)  
чистоту направляющей тест-полосок (обратитесь к Руководству пользователя)  
срок годности, соблюдение условий хранения контрольных растворов и тест-полосок  
проводился ли анализ с использованием прибора, тест-полосок и контрольных растворов при правильной температуре (от +10°  
С до + 40° С).

**Примечания для врачей и сотрудников лабораторий:**

**Замечание:** контрольное исследование должно проводиться в соответствии с правилами установленными в лаборатории.

**Состав контрольных растворов:**

Контрольный раствор 1: глюкоза 2.7 ммол/л, буфер, консервант

Контрольный раствор 2: глюкоза 8.3 ммол/л, буфер, консервант

Разъяснение используемых символов дается в конце инструкции.

Инструкция по использованию контрольных растворов подготовлена: Март 2003

**Упаковка:** упаковка содержит два флакона по 4 мл с контрольными растворами глюкозы, каждый предназначен для проведения более чем 100 контрольных исследований.

ДЛЯ ИН ВИТРО ДИАГНОСТИКИ

**Поставщик:**

ЗАО «Рош-Москва», отделение «Диагностика», 125445 Москва, Россия, Коммерческая Башня «Меридиан», ул. Смольная 24Д, 13 этаж  
«Информационный центр»: 8-800-200-88-99 (звонок бесплатный для всех регионов России), телефон для звонков по Москве: (095)  
258 27 89.

[www.accu-check.ru](http://www.accu-check.ru)

[www.rocche.ru](http://www.rocche.ru)

[www.rocche.com/diabetes](http://www.rocche.com/diabetes)