

## Проверка системы



Вы можете проверить Ваш глюкометр с помощью Контрольного Раствора CareSens. Контрольный Раствор CareSens содержит заранее известное количество глюкозы. После проведения теста на контрольном растворе, Вы сможете проверить правильность работы глюкометра и тест-полоски. На этикетке флакона с тест-полосками напечатан диапазон для Контрольного Раствора CareSens. Сравните результат теста с диапазоном Контрольного Раствора CareSens.

При использовании глюкометра в первый раз или тест-полоски с нового флакона, пройдите процедуру на странице 34.

### Заметки:

- Используйте только Контрольный Раствор CareSens.
- Проверьте дату окончания срока годности, напечатанную на флаконе. Добавьте три месяца к дате открытия флакона с Контрольным раствором CareSens и запишите эту дату на этикетке флакона – это будет дата окончания срока эксплуатации Контрольного раствора CareSens.
- Убедитесь, что Ваш глюкометр, тест-полоска и Контрольный Раствор находятся при комнатной температуре перед проведением теста (20 - 25°C).
- Перед использованием Контрольного Раствора хорошо встряхните флакон. Не используйте первую каплю раствора для теста, сотрите её с кончика бутылки.
- Плотно закрывайте флакон с Контрольным Раствором и храните при температуре 8 - 30°C.

Проведите проверку глюкометра при следующих обстоятельствах:

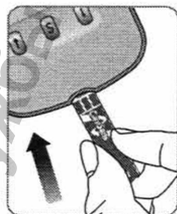
- При использовании глюкометра в первый раз.
- При использовании тест-полоски с нового флакона.
- Если Ваши симптомы противоречат показаниям глюкометра.
- Если Вы подозреваете, что Ваш глюкометр и тест-полоски работают не корректно.
- Если Вы уронили или повредили глюкометр.

**Внимание**

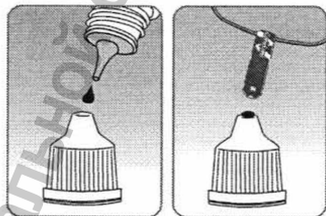
Если все результаты после тестирования, проведенного три раза в подряд, совпадают с диапазоном, напечатанном на флаконе, это значит, что Ваш глюкометр и тест-полоски работают правильно, и Вы можете использовать их для проведения теста с кровью.

**Тестирование с помощью Контрольного раствора****Шаг 1**

Аккуратно вставьте тест-полоску в порт электрической контактной частью внутрь до упора, пока глюкометр не подаст звуковой сигнал. Постарайтесь не согнуть тест-полоску при вставке ее в порт. Значок  появится на экране.

**Шаг 2**

Хорошо встряхните флакон с контрольным раствором. Не используйте первую каплю раствора кончика бутылки. После появления значка  на экране, нанесите раствор на заостренный конец тест-полоски до тех пор, пока глюкометр не подаст звуковой сигнал. Убедитесь что индикаторное окошко заполнено полностью.

**Заметка**

Если тест не был проведен в течение двух минут после появления значка  на экране, глюкометр автоматически отключится. Для проведения теста, выньте тест-полоску и вставьте ее еще раз в порт глюкометра.

### Шаг 3

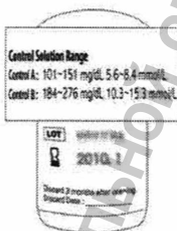
Глюкометр отсчитает от пяти до одного, и результат отобразится на экране.

Чтобы пометить результат теста, нажмите и удерживайте кнопку ↓ в течение трех секунд. На экране появится надпись CHECK. Этот результат не будет засчитан в среднюю результатов.



### Шаг 4

Сравните результат с диапазоном указанным на этикетке флакона с тест-полосками. Результат должен входить в диапазон, напечатанный на этикетке флакона.



Устраняйте использованные ланцеты и тест-полоски должным образом в контейнер для острых предметов.

#### Внимание

- Если результат теста не войдет в диапазон, напечатанный на этикетке флакона, глюкометр или тест-полоски работают не правильно. Не используйте этот глюкометр и тест-полоски и обратитесь к ближайшему официальному торговому представителю i-SENS.
- Уровень содержания глюкозы написанный на флаконе, применим только для контрольного раствора CareSens. Это не имеет никакого отношения к уровню содержанию глюкозы в крови у Вас.

### Сравнение результатов теста, проведенных с Контрольным раствором

Если результат теста не входит в диапазон, напечатанный на этикетке флакона, проведите тест еще раз.

Следующие факторы могут служить причиной неточности теста:

- Флакон с контрольным раствором не был достаточно встряхнут.
- Использование контрольного раствора после окончания его срока годности.
- Глюкометр, тест-полоски или контрольный раствор хранился при высокой или низкой температуре.
- Для теста была использована первая капля раствора или не была достаточно хорошо стерта с кончика бутылки.
- Использование тест-полосок после окончания срока годности.
- Если глюкометр сломан.

#### Заметка

Контрольный раствор CareSens может быть куплен отдельно. Свяжитесь с официальным торговым представителем i-SENS.