

iCHECK Glucose Control Solution

Контрольный раствор глюкозы iCHECK предназначен для проверки качества измерения системы контроля уровня глюкозы в крови.
Для домашней диагностики, самоконтроля.

Когда необходимо проводить тест контроля качества:

- Когда вы открываете новый тубус с тест-полосками.
- Если вы оставили тубус с тест-полосками открытым
- Если глюкометр упал
- Если Вам покажется, что результаты теста не соответствуют Вашему самочувствию.

Комплектация

В комплект контролей iCHECK входят два контрольных раствора, Level 1/ Уровень 1, Level 2/ Уровень 2. Каждая бутылочка контрольного раствора iCHECK, емкостью 4 мл, рассчитана на более 50 измерений. Она состоит из:

Д-глюкоза: Level 1/ Уровень 1: 0,079% Level 2/ Уровень 2: 0,221%

Бензоат натрия: 0,2%

Не реагирующие ингредиенты: 0,5%

Шаги тестирования с контрольными растворами глюкозы

Перед тестированием, убедитесь, что температура контрольных растворов соответствует комнатной температуре (20~30°C или 68~86°F).

- Достаньте одну тест-полоску из упаковки и сразу же плотно закройте крышечку тубуса с тест-полосками. (См. инструкцию по использованию тест-полосок)
- Используя чистую влажную салфетку, протрите верхнюю поверхность крышки тубуса с тест-полосками. Высушите полностью.
- Переверните бутылочку с контрольным раствором несколько раз, чтобы перемешать содержимое. Не трясите!
- **Осторожно выдавите каплю контрольного раствора на верхнюю поверхность крышки от тубуса.**
- **Коснитесь местом нанесения пробы на тест-полоске с каплей контрольного раствора.**
- Позвольте раствору автоматически втянуться в зону реакции до тех пор, пока она не заполнится.
- Сравните показания с данными указанными на этикетке тубуса с тест-полосками.
- Переверните бутылочку с контрольным раствором и слегка сожмите ее, чтобы вышли пузырьки воздуха из горлышка.
- После каждого использования сотрите избыточные капли с наконечника бутылочки контрольного раствора. Правильно закройте теми же крышками каждую бутылочку контрольного раствора соответственно. Не используйте контрольные растворы с истекшим сроком годности. Срок годности указан на бутылочках контрольных растворов.



- Вместо крышечки тубуса можно использовать маленький кусочек алюминиевой фольги или пластика.
- Чтобы избежать загрязнения контрольного раствора, не дотрагивайтесь тест-полоской или другими предметами до кончика бутылочки с контрольным раствором.
- После работы с контрольным раствором, сразу же вымойте руки с мылом.

Контроль качества.

Сравните результат с диапазоном значений, указанных на тубусе с тест-полосками. Если значение в пределах диапазона, глюкометр и тест-полоски работают правильно.

Если же это не так:

- Повторите тест, чтобы проверить результат.
- Возможно Вы что-то делаете неправильно.
- Возможно истек срок годности тест-полосок и/или контрольного раствора.
- Прибор и/или тест-полоски могут быть повреждены.
- Возможно перед тестированием температура глюкометра, тест-полоски и контрольного раствора не соответствовала комнатной температуре (20~30°C)
- Тест-полоски и контрольные растворы не хранились при температуре 2~30°C

Если Вы проверили все эти факторы и результат теста все равно не соответствует диапазону значений, пожалуйста, свяжитесь с местным дистрибьютором корпорации DIAMEDICAL LTD.

Срок годности.

Срок годности действителен, при условии хранения контрольных растворов при температуре от 2°C (36°F) до 30°C (86°F).

Контрольный раствор может храниться 60 дней с момента вскрытия. при первом открытии тубуса с контрольными растворами, запишите дату на этикетке тубуса.

Распространение.

Пожалуйста, распространяйте в соответствии с местными постановлениями.

Символы.

	Внимание! Прочтите инструкцию перед использованием
	Серия. Номер партии контрольных растворов
	Срок годности
	Для наружного применения
	Температурный режим хранения