

КОНТРОЛЬНЫЙ РАСТВОР "DiaCheck" ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ

Для самопроверки

P10160, Glucose Control Solution

Каталог. № : P10160
Количество : 2 x 3 мл
Производитель: **Dialab, (Австрия)**

Методика от 04-2011
Версия 01



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

Назначение Использования

"DiaCheck" Контрольный Раствор для определения уровня Глюкозы позволяет Вам проверить надлежащее взаимодействие Измерительного Устройства "DiaCheck" и Тестовых Полосок "DiaCheck". Результат теста, полученный при использовании Контрольного Раствора для определения уровня Глюкозы "DiaCheck", должен быть в контрольных пределах, указанных на контейнере с тестовыми полосками.

"DiaCheck" Контрольный Раствор для определения уровня Глюкозы может использоваться пациентом для самопроверки.

ВНИМАНИЕ: Не использовать раствор для проверки других измерительных систем по определению уровня сахара крови (глюкозы).

Функционирование

"DiaCheck" Контрольный Раствор для определения уровня Глюкозы содержит точно определенное количество глюкозы, которая реагирует с Тестовой Полоской "DiaCheck". Уровень глюкозы поддерживается стабилизирующими веществами. При корректном использовании контрольный раствор должен показывать стабильный результат в контрольном диапазоне, который указан на контейнере "DiaCheck" с тестовыми полосками.

Ингредиенты

"DiaCheck" Контрольный Раствор состоит из:

D-глюкоза	
Контрольный раствор низкой концентрации.....	(0.175%)
Контрольный раствор высокой концентрации.....	(0.75%)
Бензойно-кислый натрий.....	(0.2%)
ЭДТК.....	(0.1%)
(этилендиаминтетрауксусная кислота)	
FD&S красный.....	(0.2%)
Поливинилпирролидон.....	(8.0%)

Хранение и Обращение

Хранить при комнатной температуре 4-30 °C с плотно закрытой крышкой. Не охлаждать и не замораживать.

Проведение Теста

1. Вставить полоску в измерительное устройство. Убедиться в том, что кодовый номер на тестовом устройстве совпадает с кодовым номером на этикетке контейнера с тестовыми полосками.
2. Тщательно перемешать контрольный раствор, затем поместить каплю контрольного раствора на чистую поверхность, например, на крышку бутылочки.
3. Заполнить реакционное окно с контрольным раствором и зарегистрировать результат теста.

В следующих случаях мы рекомендуем вам проведение контрольного тестирования:

1. Вы сомневаетесь в надлежащей работе устройства, например, после неправильного хранения.
2. Полученные результаты чрезвычайно высокие или низкие ("Hi" или "Lo").
3. Вы сомневаетесь в результатах теста.
4. Вы нуждаетесь в большей практике с устройством.
5. Измерительное устройство по определению уровня глюкозы подвергалось сильным вибрациям.

ВНИМАНИЕ: При использовании измерительного устройства в первый раз, используйте эту возможность для практики с использованием контрольного раствора.

Диапазон результатов Контрольного Раствора

Результаты теста с использованием контрольного раствора должны попадать в контрольный диапазон, указанный на контейнере с тестовыми полосками. Если результат теста оказался вне контрольного диапазона, задайте себе следующие вопросы, и затем повторите тестирование.

1. Следовал ли я всем шагам теста и провел ли я тестирование корректно?
2. Совпадает ли кодовый номер устройства с кодовым номером на контейнере с тестовыми полосками?
3. Существовала ли вероятность загрязнения тестовой полоски?
4. Не закончился ли срок годности контрольного раствора?
5. Не произошло ли загрязнение контрольного раствора, или он не был тщательно перемешан?
6. Не закончился ли срок годности тестовой полоски или тестовая полоска была повреждена?
7. Существует ли вероятность неисправности измерительного устройства?
8. Проводилось ли тестирование при правильной температуре, 15-30 °C?
9. Было ли реакционное окно правильно заполнено контрольным раствором?

ВНИМАНИЕ: Если Ваше "DiaCheck" Измерительное Устройство по определению уровня глюкозы повторно дает неверные результаты теста, прекратите его использование и обратитесь к вашему местному дилеру или в службу по работе с клиентами за помощью.

Ограничения

1. Только для использования в in-Vitro диагностике.
2. Для проверки "DiaCheck" Измерительного Устройства и "DiaCheck" Тестовых Полосок использовать только "DiaCheck" Контрольный Раствор.
3. Хранить "DiaCheck" Контрольный Раствор при температуре 4-30 °C. Не замораживать.
4. Перед использованием контрольного раствора хорошо его перемешать. Если контрольный раствор показывает признаки разложения, коагуляции или флоккуляции, заменить его на новый.
5. На бутылке с контрольным раствором указать дату, когда она была открыта первый раз. После первого открывания бутылки раствор может использоваться на протяжении 3 месяцев, но не более.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»
ул. Чорновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com