GLUNEO LITE ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ

важно:
=====
Ознакомьтесь с этой информацией по перед использованием глюкометра GluNEO Lite для определения уровня глюкозы е крови.
ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ: =========
Тест-полоски GluNEO Lite для определения уровня глюкозы в крови используются только вместе с глюкометром GluNEO Lite.
Система контроля уровня глюкозы в крови GluNEO Lite калибрована по плазменному эквиваленту с целью обеспечения результатов, сравнимых с лабораторным методом.
Тест-полоски GluNEO Lite для определения уровня глюкозы в крови предназначены для анализа вне организма (только для in vitro диагностики).
Основное назначение системы GluNEO Lite - контроль уровня глюкозы в крови пациентами с сахарным диабетом, а также для использования в лечебных учреждениях.
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
=======================================
В тест-полосках GluNEO Lite для определения уровня глюкозы в крови используется новая биосенсорная технология: эти полоски состоят из электрохимических компонентов и требуют всего 0,5 мкл крови для диагностики, что означает меньше боли при проколе пальца. Поскольку в пэмети GluNEO Lite могут храниться 365 показаний, включая дату и время, Зы можете леою сохранить свои показания на персональном компьютере (с помомр.ю кабеля поставляемого по желанию покупателя).
Это обеспечит лучший способ анализа и контроля уровня <люколы в крови.
ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: ====================================

о Хранить флакон с тест-полосками GluNEO Lite для определения уровня глюкозы в крови в сухом прохладном месте при температуре от 2 до 30С.

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Не замораживать.

о Хранить тест-полоски тот.ко в оригмнялшом флаконр не перемешивая равные партии

тесыюлосок в одном флаконе.

о После извлечения тест-полоски сразу же плотно закрыть крошку флакона.

о Использовать тест-полоску для определении уровня глюкозы в крови сразу же после

извлечения Ні флакона.

Не использовать тест-полоски после истечения срока годности, указанного на упаковке или

на флаконе, поскольку это может привести к неточным результатам.

Отметип. дату утилиза! | ии на флаконе сразу же после его открывания.

Утилизировать оставшиеся тест-полоски GluNEO Lite для определении уровни глюкозы в крови по

истечении 6 месяцев после вскрытия флакона.

о Избегать попадания загрязнений, пищи или воды на тест-полоску а также не прикасаться к

ней влажными руками

Не сгибать, не разрезать и не модифицировать тест-попоски GluNEO Lite.

тест-полоски GluNEO Lite предназначены только для одноразового использования. Не

использовать повторно.

Не производить анализ при температуре ниже 1Q*C (50'F) или свыше 40*C(104'F), а также

при влажности воздуха ниже 10% или свыше 90%.

о После использования утилизировать тест-полоску GluNEO Lite с осторожностью, чтобы

предотвратить возможное инфицирование.

Принцип анализа:

Глюкоза в образце крови вступает в реакцию с ферментом тесмюлооы, при лом образуется электрический сигнал, который считывается датчиком глкжометра и преобразуется в конечный

результат в виде числового значения на экране прибора.

Состав реагента:

Каждая тест-полоска GluNEO Lite содержит:

Глкжозодегидрогеназа ((FAD-GDH): 2 единицы

Медиатор 100 мкг

Стабилизатор 47.7 мкг

Связующее вещество 3,16 мкг

Предоставляемые материалы: тсстчюлоски GluNEO Lite

Необходимые, но не предоставляемые материалы: глкжомстр, инструкция по применению, автоматическое ланцетное устройство ланцеты

Получение образца крови:

Тест-попоски GluNEO Lite разработаны для использования с цельной кровью. Система GluNEO Lite дает возможность получить образец крови для определении уровня глюкозы в крови из различных участков тела. Можно получить каплю крови из кончика пальца или другой части тела.

Для получения образца крови необходимо выполнить следующие действия:

Для получения образца крови необходимо выполнить следующие действия:

Шаг 1: Очистка

Вымыть руки и место для проведения анализа теплой водой с мылом.

Вытереть насухо.

Для очистки можно также использовать спирт.

Дать высохнуть перед проведением анализа (загрязнения, жир, лосьон или пот могут исказить результаты анализа)

Шаг 2:

Вставить тест-полоску

Извлечь тест-полоску из флакона Сразу же закрыть крышку флакона, чтобы предотвратить воздействие влаги на ос тальные тест-полоски. Встави'ь тест-полоску в слот глкжометра, при этом изображение стрелки должно находиться сверху. Следует убедиться, что кодовый номер совпадает с кодовым номером на флаконе с тест- полосками. В верхней части экрана возникнет изображение тест-попоски с каплей крови. Теперь все готово для проведения анализа.

Шаг 3: Прокол кожи

Осуществить прокол кожи, используя новый стерильный ланцет и автоматическое ланцетное устройство (Для получения подробной информации обратитесь к инструкции г.о применению).

Предостережение:
Шаг 4:

Прокопоть место взятия образца крови.
Для получения точных результатов анализа достаточно лишь небольшой капли крови Кончиком тест-полоски дотронуться до капли крови.
Через 5 секунд результат отобразиться на экране глюкометра.
Примечание:
Прокалывание кончика пальца сбоку менее болезненно. Не выдавливать и не массировать место прокопа. Возможны неточные результаты, если образец крови не
полностью заполнен за один раз.
Шаг 5:
Нажать кнопку выброса, чтобы извлечь полоску. Глюкометр автоматически сохранит результаты в памяти, чтобы вернуться к ним влюОое время.
Важная информация относительно использования других частей тела для анализа:

- о Альтернативными местами для забора крови являются внутренняя и наружная поверхности кисти, плечо, предплечье, голень и бедро.
- о При определенных условиях результаты "следования глюкозы крови, полученные при использовании образцов, забранных из альтернативных участков, могу: значительно отличаться от результатов, полученных при исследовании образцов крови, полученных из пальца.
- о Следующие условия, при которых могут отмечаться эти различия: состояния, когда быстро меняется уровень глюкозы крови, как. например, после еды, введения инсулина или после физической нагрузки.
- о Если уровень і ттюкозы крови меняется быстро, то образцы крови, полученные из пальца, более точно покажут эти изменения по сравнению с образцами, полученными из альтернативных мест.

- о Если Ваш уровень глюкозы снижается, исследование образца крови, полученного из пальца, может выявить гипогликемию (низкий уровень глюкозы) быстрее, чем исследование образца крови, полученного из альтернативного участка.
- о Используйте альтернативные участки для забора образца крови только до или через два часа после приема пищи, введения дозы инсулина или физической нагрузки.
- о Если ВЫ чувствуете, что уровень глюкозы крови быстро меняется, то исследование должно выполняться только с образцом крови, полученным из пальца

Используйте образцы крови, полученные из пальца, если Вы чувствуете риск гипогликемии, также как и тогда, когда Вы управляете автомобилем, особенно если у Вас есть риск бессимптомной гипогликемии, поскольку анализ крови, полученной из альтернативного места может не обнаружить гипогликемию.

Результаты анализа:

Результаты исследования уровня глюкозы крови отображаются на экране либо как миллиграмм глюкозы на децилитр крови (мг/дл) или как миллимоль глюкозы на литр крови (ммол^л), в зависимости от типа настройки I лкжометра Глюкометр GluNEO Lite ткжазывает результаты в диапазоне между 20 - 600 МI /дп (1.1 - 333 ммоль/л). Если результат анализа будет ниже 20 мг/дл (1.1 ммоль/л), то на дисплее глюкометра появится надпись "LO". Результаты "LO" указывают на тяжелую гипогликемию (низкий уровень глюкозы крови). В этом случае немедленно проконсультируйтесь со своим врачом Если результат анализа будет выше 600 мг/дл (33,3 ммоль/л), то на дисплее глкжометра появится надпись "H1". Результаты "H1" указывают на тяжелую гипергликемию (высокий уровень глюкозы крови). В этом случае немедленно обратитесь за медицинской помощью.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ Уровни глюкозы крови могут быть ниже или выше после еды. физическом нагрузки или любой другой ситуации, которая может повлиять на уровень глюкозы крови. Поэтому рекомендуется определять уровень глюкозы натощак, через два часа после еды. до и после физическом нагрузки, а также перед сном.

Диапазон предполагаемых значений:

Самостоятельное определение уровня глюкозы крови необходимо для самоконтроля диабета. Для определения личных целевых уровней глюкозы проконсультируйтесь со своим врачом, так как цели лечения у разных пациентов могут отличаться друг от друга.

Уровни глюкозы крови у людей без сахарного диабета (рекомендации ВОЗ):

Натощак и до приема пищи, до 6.1 ммоль/л Через 2 часа после приема пищи: до 7.8 ммоль/л.

!ВАЖНО!

Сели результаты анализа уровня глюкозы в крови являются непривычно низкими или высокмаи, следует повторить анализ с использованием новой тестчюлоски Если результаты все еще сомнительны, следует обратиться к врачу.

Контроль качества (обслуживание системы):

Контрольный раствор GluNEO Lite разработан для обеспечения надлежащего совместного функционирования тлюкометра и полосок.

Примечание Кон т рольный раствор прода е т ся отдельно. Такой раст вор с и и зким, нормальным и высоким ссадержанием глюкозы можно получить у нашего местного представителя.

Контрольный раствор GLUNEO Lite для анализа уровня глюкозы в крови предназначен для использования только с гпкмометром и тест-полосками GluNEO Lite.

Контрольный анализ всегда следует проводить:

- При подозрении, что глюко-ч*етр или тест-полоски функционируют неправильно
- Результаты анализа уровня глюкозы в крови не соответствуют Вашим симптомам, или Вы считаете, что результаты неточны.
- Если Вы уронили глюкометр.

Если контрольный раствор наносится на кончик тест-полоски, 9 результате анализа должны получиться результаты, которые указаны на этикетке флакона с тест-лолосками. Если

результаты анализа с контрольным раствором находятся н*> в предполагаемом диапазоне, следует повторить исследование.

Результаты, которые находятся за пределами допустимого диапазона, могут быть вызваны:

- Ошибкой при проведении анализа.
- При недостаточном взбалтывании флакона (следует энергично взболтать флакон перед использованием).
- Если не удалена первая капля контрольного раствора.
- Использование загрязненного контрольного раствора или после истечения срока годности.
- Загрязненная тест-полоска.
- Проблема с г люксметром или тест-полосками.
- Слишком горячий или холодный контрольный раствор

важное	ПРИМЕЧАНИЕ	:

==========

Если результаты контрольного анализа постоянно находятся за пределами соответствующею диапазона, это может означать, что система контроля уровня глюкозы в крови GluNEO Lite не функционирует должным образом НЕ используйте систему до получения результатов анализа с контрольным раствором, которые находятся в пределах допустимого дна па юна.

Если проблемы продолжаются, обратитесь к нашему местному представителю,

Тест-полоски GluNEO Lite дают точные результаты при соблюдении слодующих ограничений:

- Не использовать образцы крови новорожденных,
- Образны крови могут быть собраны медицинскими работниками в тестовые пробирки, содержащие ЭДТА и гепарин. Не использовать другие антикоагулянты или консерванты, кроме ЭДТА и гепарина
- Неточные результаты могут возникать у лиц с тяжелой гипотензией или пациентов находящихся в шоковом состоянии Неточные низкие результаты могут возникать у лиц в 1Ипергликемич"*.ком іиперосмолярном состоянии, с кетозом или без него.
- Тест-полоски для определения уровня глюкозы, используемые на высоте свыше 3.048 метров (10.000 футов), могут исказит", результаты анализа.

Обратите внимание, что следующие факторы могут исказить результаты анализа:

- Чрезвычайно высокие или низкие значения і ематокрита мот ут исказить результаты анализа.

Если значения гематокрита находятся за пределами диапазона (20-60%). то результаты анализа могут быть ниже или выше действительного значения. Если уровень гематокрита неизвестен, следует проконсультироваться с врачом.

- Вещества-интерференты: Ацетаминофен, мочевая кислота, аскорбиновая кислота (витамин С) и другие вещества, снижающие уровень глюкозы (при нормальных показателях крови или в терапевтических концентрациях) существенно не искажают результатов. Однако чрезмерно высокие концентрации в крови могут привести к неточным завышенным результатам.
- Концентрации холестерина > 500 мг/дл или концентрация триглицерида > 3.000 мг/дл могут привести к повышению показании.
- Икодекстр**< не влияет на данный вариант тест-полосок GluNEO Ute.
- Не использовать во время или после анализа на абсорбцию ксилозы Ксилоза в крови может исказил, результаты.

Функциональные характеристики:
Функционирование тест-полосок было оценено с помощью клинических исследований.
Диапазон измерений:

Диапазон измерений для системы контроля уровня глюкозы в крови GluNEO Lite составляет от 20 до 600 мг/ дл.
Точность:
Точность результатов, полученных с помощью системы контроля уровня глюкозы в крови GluNEO Lite, сравнивалась с лабораторным анализатором YS1 2300 STATPlus.
Уровни глюкозы измерялись в 200 свежих капиллярных образцах в трех различных клинических центрах.
Точность результатов системы для концентрэиии глюкозы < 100 мг/дл (5,55 ммоль/л).
Прецизионность:
Прецизионность результатов для образцов крови из вены и контрольными растворами. Повторяемость (в течение дня):
Повторяемость результатов для образцов крови из вены.
Сообщенная дисперсия
95 V интервал доверяя
Воспроизводимость (день за днем): Результаты прецизионности для контрольных растворов.
!BAЖHO!
====
о Перед использованием систем GluNEO Lite следует ознакомиться < инструкцией по применению Проконсультируйтесь со своим врачом по вопросу использования глюкометра.
НАШИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:
Мы понимаем, что самоконтроль уровня глюкозы крови - это контроль диабета, и залог Вашего

Мы понимаем, что самоконтроль уровня глюкозы крови - это контроль диабета, и залог Вашего душевного спокойствия. Результатом этого понимания гоявилась удобная и простая в использовании система GluNEO Lite обеспечивающая быстрый и точный результат. Если у Вас есть

какие-либо вопросы или комментаоии. пожалуйста, свяжитесь с нашим региональным представителем

важно:

Ознакомьтесь с этой информацией по перед использованием глкжометра GluNEO Lite для определения

уровня глюкозы в крови.

Целевое назначение:

Тест-попоски GiuNEO Lite для определения уровня глюкозы в крови используются только вместе с глюкометром GluNEO Ute.

Система контроля уровня глюкозы в крови GluNEO Lite калибрована по плазменному эквиваленту с целью обеспечения результатов сравнимых с лабораторным методом.

Тест-полоски GluNEO

Lite для определения уровня глюкозы в крови предназначены для анализа вне организма (только для in vitro

диагностики). Основное назначение системы GluNEO Lite - контроль уровня глюкозы в крови пациентами с

сахарным диабетом а также для использования в лечебных учреждениях.

Общая информация:

В тест-полосках GluNEO Lite для определения уровня глюкозы в крови используется новая биосенсорная

технология эти полоски состоят из электрохимических компонентов и требуют всего 0,5 мкл крови для

диагностики, что означает меньше боли при проколе пальца. Поскольку в памяти GluNEO Ute могут храниться

365 показании, включая дату и время. Зы можете легко сохранить свои показания на персональном компьютере

1с помощью кабеля, поставляемого по желанию покупателя) Это обеспечит лучший способ анализа и контроля уровни глюкозы в криви.

Хранение и использование:

- о Хранить флакон с тест-полосками GluNEO Lite для определения уровня глюкозы в крови в сухом прохладном месте при температуре от 2 до 30*С (36-86*П Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Не замораживать
- о Хранить тест-полоски только в оригинальном флаконе, не перемешивая разные партии ieci-полосок в одном флаконе.
- о После извлечения тест-полоски сразу же плотно закрыть крышку флакона.
- о Использовать тест-полоску для определения уровня глюкозы в крови сразу же -
- о после извлечения из флакона.
- о Не использовать тест-полоски после истечения срока годности, указанного HI упаковке или на флаконе, поскольку это может привести к неточных результатам
- о Отметить дату утилизации на флаконе сразу же после его открывания

 Не использовать тест-полоски GluNEO Lite для определения уровня глюкозы в крови по истечении

 6 месяцев после вскрытия флакона.
- о Избегать попадания загрязнений. пищи или воды на тест-полоску а также ж прикасаться к ней влажными руками
- о Не сгибать, не разрезать и не модифицировать тест-полоски GluNEO Lite.
- о Тест-полоски GluNEO Lite предназначены только для одноразового использования Не использовать повторно.
- о Не производив анализ при 1емпературе ниже W*t (ь0"М или свыше 40*С (104Т), а 1акже при влажное ж воздуха ниже 10% или свыше 90%.
- о После использования утилизьфооать тест-полоску GluNEO Ute с осторожностью, чтобы предотвратить возможное инфицирование

Принцип "мализа:

Глкжоза в образце криви виутиет в реакцию с ферментом тестчюлиски. при этом образуется электрический с hi над. который считывается датчиком глкжометра и преобразуется в конечный результат в виде числового значения на экране прибора.

Состав реагента:

Каждая тест-полоска GluNEO Lite содержит:

Глюко зодегидрогена за ((FAD-GDH): 2 единицы

Медиатор 100 мкг

Стабилизатор 47,7 мкг

Связующее вещество 3,16 мкг

Необходимые, но не предоставляемые материалы: глюкометр, инструкция по применению автоматическое ланцетное устройство ланцеты. Получение образца крови: Тест-полоски GluNEO Lite разработаны для использования с цельной кровью Система GluNEO Lite дает возможность получить образец крови для определения уровни глюкозы в крови из различных участков (ела. Можно получить каплю крови из кончича пальца или другой части тела. Для получения образца крови необходимо выполнить следующие действия. Шаг 1: Очистка Вымыть руки и место для проведения анализа тетыюй водой с мылом Вытерет ь насухо. Для очистки можно также использовать спирт Дать высохнуть перед проведением анализа (загрязнения, жир. лосьон или пот могут исказить результаты анализа). Шаг 2: Вставить тест-полоску Извлечь тест-полоску из флакона. Сразу же закрыть крышку флакона, чтобы предотвратить воздействие влаги на остальные тестчюлоски Вставить тест-полоску в слот глюкометра при этом изображение стрелки должно находиться сверху. Следует убедиться что кодовый номер совпадает с кодовым номером на флаконе с тестполосками В верхней части экрана возникнет изображение тест-полоски с каплей крови Теперь все готово для проведения анализа. Шаг 3:

Предоставляемые материалы: тест-полоски GluNEO Lite

Прокол кожи

Осуществить прокол кожи, используя новыйстерильный лвицет и автоматическое ланцетное устройство (Для получения подробной информации обратитесь к инструкции по применению).

Предостережение Автоматическое ланцетное устройство предназначено для использования только осним лицом!

Шаг 4:

Проколоть место взятия образца крови Для получения точных результатов анализа достаточно лишь небольшой капли крови Кончиком тест-полоски дотронуться до капли крови.

Через 5 секунд результат отобразиться на экране глюкометра

Примечание: Прокалывание кончика пальца сбоку менее болезненно Не выдавливать и не массировать место прокопа.

Возможны неточные результаты. ес/ы образец кроен не полностью заполнен за один раз.

Шаг 5:

Нажать кнопку выброса, чтобы извлечь полоску. Глюкометр автоматически сохранит результаты в памяти. чтобы вернуться к ним в любое время.

Важная информация относительно использования других частей тела для анализа:

- о Альтернативными местами для забора крови явликжи внутренний и наружная поверхности кисти, плечо, предплечье, голень и бедро.
- о При определенных условиях результаты исследования глюкозы крови полученные при использовании образцов забранных из альтернативных участков, могут значительно отличаться от результатов полученных при исследовании образцов крови полученных из пальца.
- о Следующие условия, при которых могут отмечаться эти различия: состояния, когда быстро меняется уровень глюкозы крови как. например, после еды. введения инсулина или после физической нагрузки.
- о Если уровены люкозы крови меняется быстро, то образаы крови, полученные из пальца более точно покажут эти изменения по сравненмо с образцами полученными из альтернативных мест.

- Если Ваш уровень глюкозы снижается, исследование образца крови, полученного из пальца может выявить гипогликемию (низкий уровень глюкозы) быстрее, чем исследование образца крови, полученного из альтернативного участка.
- Используйте альтернативные участки для забора образца крови только ао или через два 0 часа после приема пищи введения дозы инсулина или физической нагрузки.
- 0 Если Вы чувствуете, что уровень глюкозы крови быстро меняется, то исследование должно

выполняться только с образцом крови, полученным из пальца
Используйте образцы крови, полученные из пальца, если Вы чувствуете риск гиполикемии.
Также как и тогда, когда Вы управляете автомобилем, особенно если у Вас есть риск бессимптомной гипогликемии, поскольку анализ крови, полученной из альтернативного места может не обнаружить гипогликемию.
Результаты анализа:
Результаты исследования уровня глюкозы крови отображаются на экране либо как миллиграмм глюкозы на децилитр крови (мг/дл) или как миллимоль глюкозы на литр крови (ММОЛь/я), в зависимости от типа настройки глюкометра Глюкометр GluNEO Lite показывает результаты в диапазоне между 20 - 600 мг/дл (1.1 - 33,3 ммоль/л) Если результат анализа будет ниже 20 мг/дл (1,1 ммоль/л), то на дисплее глкжометра появится надпись "LO*. Результаты "Ю" указывают на тяжелую гипогликемию (низкий уровень глюкозы крови). В этом случае немедленно проконсультируйтесь со своим врачом Если результат анализа б/рет выше 600 мг/дп (33,3 ммоль/л) то на дисплее глюкометра появится надпись "H1". Результаты "H1" указывают на тяжелую гипергликеамю (высокий уровень глюкозы крови).
ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:
=======================================
Уровни глюкозы крови могут быть ниже или выше после еды, физической нагрузки или любой другой ситуации, которая может повлиять на уровень глюком крови. Поэтому рекомендуется определять уровень глюкозы натощак, через два часа после еды, до и после фи веской нагрузки, а также перед сном.
Диапазон предполагаемых значений:

Самостоятельное определение уровня глюкозы крови необходимо для самоконтроля диабета.

Для определения личных целевых уровней глюкозы проконсультируитесь со своим врачом, так как цели лечения у разных пациентов могут отличался друг от друга.

Уровни глюкозы крови у людей без сахарного диабета (рекомендации ВОЗ):

Натощак и до проеме пищи: до 6.2 ымопь/п Через 2 часа после приема лущи: до 7.8 млюль/л.

Американская ассоциация диабета. Стандарты медицинского обслуживания при диабете - 2011. Уход за гмци*нтпм" дилбвтм 2011; 34 (Прилож. 1)С 1141,

ВАЖНО: Сели результаты анализа уровня глюкозы в крови являются мепривькею низким* или высокими следует повторить анализ с использованием новой тест-полос>" Если результаты все еще сомнительны, следует обратиться к врачу.

Контроль качества (обслуживание системы):

Контрольный раствор GluNEO Ute разработан для обеспечения надлежащего совместного функционирования глкжометра и полосок.

При мечаиме: Контрольный раствор г1ридаетсяошельно 1акой рас твирс низким, нормальным и высоким сщзерюнием глюкозы можно получить у нашего местного представителя.

Контрольный раствор GluNEO Lite для анализа уровня глюкозы в крови предназначен для использования только с глюкометром и тест-полосками GluNEO Lite.

Контрольный анализ всегда следует проводить:

- При подозрении, что глюкометр или тест-лслоски функционируют неправильно
- Результаты анализа уровня глюкозы в крови не соответствуют Вашим симптомам, или Вы считаете, что результаты неточны
- Если Вы уронили глюкометр.

Если контрольный раствор наносится на кончик тест-полоски, в результате анализа должны получиться результаты, которые указаны на этикетке флакона с тест-полосками.

Если результаты анализа с контрольным раствором находятся не в предполагаемом диапазоне следует повторить исследование.

Результаты, которые находятся за пределами допустимого диапазона, могут быть вызваны:

- Ошибкой при проведении анализа.
- При недостаточном взбалтывании флакона (следует энергично взболтать флакон перед использованием)
- Если не удалена первая капля контрольного раствора.
- Использование загрязненного контрольного раствора или поел" истечения срока годности.
- Загрязненная тест-полоска.

- Проблема с глкжометром или тест-полосками.
- Слишком горячий или холодный комтро/тьныи раствор.

ВАЖНОЕ	ПРИМЕ	ЧАНИЕ:
--------	-------	--------

==========

Если результаты контрольного анализа постоянно находятся за пределами соответствующего диапазона, это может означать, что система контроля уровня глюкозы в крови GluNEO Lite не функционирует дслжным образом НЕ используйте систему до получения результатов анализа с контрольным раствором, которые находятся в пределах допустимого диапазона. Если проблемы продолжаются, обратитесь к нашему местному представителю.

_				
()	грани	ичения	CNCI	гемы:

Тест-полоски GluNEO Lite дают точные результаты при соблюдении следующих ограничений:

- о Не использовать образцы крови новорожденных.
- Образцы крови могут быть собраны медицинскими работникам в тестовые пробирки, содержащие ЭДТА и гепарин.

Не использовать другие антикоагулянты или консерванты, кроме ЭДТА и гепарина.

- о Неточные результаты могут возникать у лиц с тяжелой гипотензией или пациентов, находящихся в шоковом СОСТОЯНИИ Неточные низкие результаты могут возникать у лиц в 1ипер<ттикемическом іиперосмолярном состоянии с кетоэом или без него.
- о Дс-мдратаиил может привести к пониженным результатам.
- о Тест-полоски для определения уровня глюкозы, используемые на высоте свыше 5.048 метров (10.000 футов), могут исказите, результаты анализа.

Обратите внимание, что следующие факторы могут исказить результаты анализа:

- Чрезвычайно высокие или низкие значения тематокрша могут исказить результаты анализа.

Если значения гематокрита находятся за пределами диапазона (20-60%), то результаты анализа могут быть ниже или вь-шс действительного значения. Если уровень гематокрита неизвестен, следует проконсультироваться с врачом.

- Вещества-интерференпл: Ацетаминофен, мочевая кислота, аскорбиновая кислота (витамин C) и другие вещества, снижающие уровень глюкозы (при нормальных показателях крови или в терапевтических концентрациях) существенно не искажают результатов. Однако чрезмерно высоки* кон центрами в крови могут привести к неточным завышенным результатам.

- Концентрации холестерина > 500 мг/дл или концентрация триглицерида > 3.000 мг/ол могут привести к повышению показаний.
- Икодекстрин не влияет на данный вариант тест-полосок GluNEO Ute.
- Не использовать во время или после анализа на абсорбцию ксилозы. Ксилоза в крови может исказить результаты.

Функциональные характеристики:

Функционирование тест-полосок было оценено с помощью клинических исследовании.

Диапазон измерений:

Диапазон измерении для системы контроля уровня глюкозы в крови GluNEO Lite составляет от 20 до 600 мг/ дл.

Точность:

Точность результатов полученных с помощью систек** контроля уровня глюкозы в крови GluNEO Lite, сравнивалась с лабораторным анализатором YSI 2300 STATPIus. Уровни глюкозы измерялись в 200 свежих капиллярных образцах в трех различных клинических центрах.

!ВАЖНО!

=====

- Перед использованием системы GkiNEOUte следует ознакомиться с инструкцией по применению.
- Проконсультируйтесь со своим врачом по вопросу использования глюкокометра и ежедневной тактики по контролю.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

=========

Мы понимаем, что самоконтроль уровня глюкозы крови - это контроль диабета, и залог Вашего душевного спокойствия. Результатом этого понимания появилась удобная и простая в использовании система GluNEO Lite обеспечивающая быстрый и точный результат. Fcnn у Вас есть какие-либо вопросы или комментарии, пожалуйста, свяжитесь с нашим р* иинальным t тредетавителем.

ПРИМЕЧАНИЕ:

========

Смотрите таблицу ниже для определения значения каждого символа.

?rfoSANG Healthcare Co,Ltd 132. AnyangcheonOongro. Dongan-gu. Anyang*. Gyeongg"-da Korea (431 - 836) wwvr oianghccom

Официальным представитель в Беларуси QQO "Сзисимед"

220040. Минск ул Богдановича, 130, пом. 4Н

ТелУФмс - 375 173*5 3191

Mo6 375 29601 89 10, 375 33601 0042