**Тест-Полоски для измерения глюкозы в крови CentriVet**

**Для использования на животных.**

**ПРИНЦИП И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Тест*-полоски CentriVet™*- это тонкие полоски с  
системой химических реагентов, которые работают с анализатором *крови CentriVet™*GK для того чтобы измерить концентрацию глюкозы в всей крови. Кровь прикладывают к

концу наконечника тест-полоски, а затем автоматически всасывается в реакционную ячейку, где происходит реакция.

Система *мониторинга уровня*глюкозы и кетонов в крови CentriVet™ GK должна использоваться ветеринарным специалистом или под руководством врача-терапевта.

*Тест*-полоски глюкозы CentriVet™ используются людьми в домашних условиях и ветеринарными специалистами для тестирования для количественного измерения уровня глюкозы.

глюкоза в капиллярах цельной крови животного. Также используются как помощь для мониторинга эффективности программ контроля диабета. Специалисты могут  
также проверить образцы венозной и артериальной крови.

**СОСТАВ**

Каждая тест-полоска содержит следующие реактивные химические вещества:  
глюкозодегидрогеназа < 25 МЕ, медиатор

Каждый флакон с тест-полосой содержит сушильное вещество.

**ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ**

\* Тест-полоски следует хранить плотно закрытыми в их защитной пробирке, чтобы сохранить в хорошем рабочем состоянии.

\* Храните тест-полоски в прохладном, сухом месте при комнатной температуре, 2-35°C (36-95°F). Храните их вдали от тепла и прямых солнечных лучей.

• Не замораживать и не охлаждать.

\* Используйте тест-полоски при комнатной температуре. Это делается для обеспечения точных результатов.

• Не храните тест-полоски вне их защитного флакона. Тест-полоски должны быть хранится в оригинальном флаконе с плотно закрытой крышкой.

• Не храните и не используйте тест-полоски во влажном месте, например в ванной комнате.

• Не храните измеритель, тест-полоски или контрольный раствор рядом с отбеливателем или чистящие средства, содержащие отбеливатель.

• Не переносите тест-полоски в новый флакон или любой другой контейнер.

\* Используйте тест-полоску сразу после извлечения ее из флакона.

• Не используйте тест-полоски после неоткрытого срока годности, указанного на флаконе.

Использование тест-полосок с истекшим сроком годности может привести к неверным результатам тестирования.

***Примечание:***все даты истечения срока действия печатаются в формате год-месяц. 2016-01 означает

Январь 2016 года.

\* Новый флакон тест-полосок может использоваться в течение 6 месяцев после первого открытия.

Запишите открытый срок годности пробирки на ярлыке пробирки после раскрывать.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

• Для использования на животных. Испытательные полоски должны использоваться только снаружи кузова для испытательные цели.

• Не используйте тест-полоски после истечения срока годности, указанного на флаконе. Истекший тест полоски могут давать неправильные показания уровня глюкозы в крови.

• Не используйте тестовые полоски, которые порваны, согнуты или повреждены каким-либо образом. Не повторное использование тест-полосок.

• Только приложите образец к подсказке прокладки испытания. Не применять кровь или контроль решение к верхней части прокладки теста. Это может привести к неточному чтению.

\* Проверьте кодовый номер перед запуском теста глюкозы в крови. Убедитесь в том, что кодовый номер на флаконе с тест-полосками, который вы используете, соответствует кодовому  
номеру, который отображается на дисплее счетчика.

• Проверьте, что кодовая буква на верхней стороне чипа кода перед запуском a тест на содержание глюкозы в крови. Убедитесь, что кодовая буква на верхней стороне кодового чипа соответствует кодовой букве, которая отображается на коробке, и что она используется для правильного вида тестируемого животного.

\* Сбросьте пробирку и все неиспользованные прокладки испытания через 6 месяцев после того как вы сперва раскрываете его. Постоянное воздействие воздуха может привести к разрушению химических веществ в тест-полосе. Это повреждение может привести к неправильным показаниям прибора.

\* Держите пробирку прокладки теста далеко от детей.

\* Проконсультируйтесь с вашим ветеринарным специалистом, прежде чем вносить какие-либо изменения в ваш

план лечения животного основан на результатах анализа глюкозы в крови вашего животного.  
Диапазоны глюкозы в крови не были установлены в этой вставке, проконсультируйтесь с ветеринаром вашего  
животного для руководства по правильному диапазону глюкозы в крови для  
вашего животного.

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

1. Раскройте крышку пробирки прокладки теста только для того чтобы извлечь прокладку теста для испытывать. Немедленно замените колпачок, чтобы защитить оставшиеся тест-полоски от влаги в воздухе.

2. Запустите тест глюкозы в крови, следуя инструкциям, содержащимся в пользовательском руководство.

3. Результат теста глюкозы в крови будет показан на окне дисплея метра. Этот результат должен соответствовать целевому диапазону, рекомендованному вашим ветеринарным  
врачом. Если результаты анализа глюкозы крови вашего животного выше или ниже, чем обычно, спросите вашего ветеринара, что делать. Всегда консультируйтесь с вашим ветеринаром, прежде чем вносить какие-либо изменения в план лечения вашего животного.  
**ПРЕДОСТОРЕЖЕНИЕ:**если результат теста проверки качества падает вне ряда контроля показанного  
на Пробирке прокладки теста, **то не**используйте систему для того чтобы испытать кровь вашего животного, по мере того как  
система не может работать как следует. Если вы не можете устранить проблему, обратитесь  
за помощью к своему дистрибьютору.

**ОГРАНИЧЕНИЯ**

**Предупреждение:**чтобы избежать ложных показаний, не используйте *систему* мониторинга уровня глюкозы и кетонов в крови CentriVet™ GK, если животное, которое вы тестируете, принимает лекарства, которые разрушаются до мальтозы или галактозы. Эти препараты могут вызвать неточные результаты анализа сахара в крови из-за увеличения содержания мальтозы или галактозы в крови.  
Ниже представлены некоторые препараты, которые могут привести к ложным показаниям:

\* Растворы для перитонеального диализа, содержащие икодекстрин (например, Экстранальный, Икодиальный)

\* Некоторые виды внутривенной иммуноглобулиновой терапии (например, Октагам

®

5%)

\* Внутривенные растворы, содержащие мальтозу в качестве средства для гидратации пациента

***Примечание:***чтобы определить, если препарат распадается на мальтозу или галактозу, пожалуйста, обратитесь к вставке упаковки препарата. Приведенный выше список не является  
полным списком и может отсутствовать в других лекарствах.

• Не используйте систему мониторинга уровня глюкозы и кетонов в крови CentriVet™ GK во время теста абсорбциы ксилозы.

• Для животное использовать.

\* Показания уровня глюкозы в крови могут быть завышены, если концентрация для уровень галактозы > 10 мг/дл, мальтозы >> 13 мг/дл в крови, или>> уровень лактозы > 5 мг / дл.

\* Метр, испытанные прокладки испытания и другие компоненты были конструированы, и доказано, что эффективно работать вместе, чтобы обеспечить точные измерения уровня глюкозы в крови. Не используйте компоненты других марок.

• Не используйте счетчик никаким способом, не указанным производителем.

В противном случае защита, обеспечиваемая счетчиком, может быть нарушена.

• Этот

*Тест*-полоски глюкозы CentriVet™ предназначены для тестирования свежих капилляров, венозных, или артериальная цельная кровь. Не используйте с образцами сыворотки или плазмы крови.