

Для ветеринарного применения

### ВВЕДЕНИЕ

Экспресс-тест WhiteProduct FIV Ab представляет собой набор для иммунохроматографического анализа для быстрого и качественного определения в крови антител к вирусу иммунодефицита кошек (англ. Feline Immunodeficiency Virus, FIV).

### ПРИНЦИП МЕТОДА

На нитроцеллюлозной мембране иммобилизованы FIV-специфический антиген в зоне тестовой линии и антитела в зоне контрольной линии. Кроме того, FIV-специфический антиген конъюгирован с частицами коллоидного золота. Этот конъюгат помещают на подложку из полиэфира, используемую в качестве подложки для конъюгата. Когда образец попадает в лунку для образца на устройстве, растворенный конъюгат мигрирует вместе с образцом путем пассивной диффузии, в результате чего и конъюгат, и образец вступают в контакт с антителами, иммобилизованными на нитроцеллюлозе. Если образец содержит антитела к FIV, результат отмечают по красной линии, появляющейся в течение 10 минут в области тестовой линии на мембране. Раствор продолжает мигрировать, встречая контрольный реагент, который связывает контрольный конъюгат, тем самым проявляя еще одну красную контрольную линию.

### СОСТАВ НАБОРА

Экспресс-тест WhiteProduct FIV Ab содержит следующие компоненты

№	Наименование	WS-FELV1-ASP	WS-FELV20-ASP
1	Тест-кассета для проведения теста в индивидуальном пакете из фольги с осушителем	1 шт.	20 шт.
2a	Флакон с аналитическим буферным раствором (2,0 мл/флакон)	—	2 шт.
2b	Пробирка с аналитическим буферным раствором (1,0 мл/пробирка)	1 шт.	—
3	Насадка с капельницей к буферу	1 шт.	—
4	Одноразовая пипетка для забора образца	1 шт.	20 шт.
5	Пробирка с ЭДТА	1 шт.	20 шт.
6	Инструкция по применению	1 шт.	1 шт.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

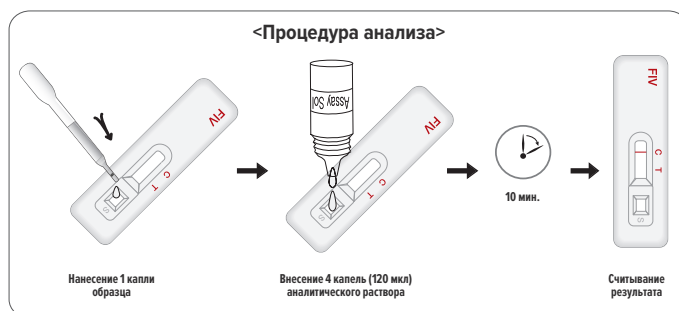
1. Присутствие влаги может снизить стабильность реагентов.
2. Не использовать набор по истечении срока годности. Не замораживать.
3. Данный тест предназначен только для ветеринарного применения.
4. Следует надевать защитные перчатки при работе с образцами, а также тщательно мыть руки после проведения теста.
5. Следует утилизировать все образцы и наборы надлежащим образом после проведения теста в соответствии с принципами надлежащей лабораторной практики.
6. Запрещено использовать реагенты из другого набора.
7. Следует утилизировать аналитический раствор, если он загрязнен бактериями или плесенью.

### СБОР И ХРАНЕНИЕ ОБРАЗЦОВ

1. Образцы для анализа должны быть получены и обработаны стандартными методами для их надлежащего сбора.
  - A. **Сыворотка крови:** позволяют крови свернуться, после чего проводят центрифугирование с целью отделения сыворотки.
  - B. **Плазма:** собирают цельную кровь в пробирку, содержащую антикоагулянты, такие как гепарин, цитрат или ЭДТА. Центрифугируют кровь и отделяют плазму.
  - C. **Цельная кровь:** отбирают образец крови и вносят его в пробирку с антикоагулянтом, например, ЭДТА, гепарином или цитратом, используя стандартные клинико-лабораторные процедуры. Образцы цельной крови с антикоагулянтом следует анализировать в течение 24 часов после взятия. Если ожидается задержка между отбором образцов и проведением анализа, образец следует хранить в холодильнике от +2 до +8 °C не более 48 часов, но не замораживать.
2. Образцы сыворотки или плазмы должны быть проанализированы, если это возможно, немедленно, в противном случае их необходимо хранить, при температуре от +2 до +8 °C не более 24 часов. Если требуется более длительное хранение, образец можно заморозить и хранить при температуре минус 20 °C.

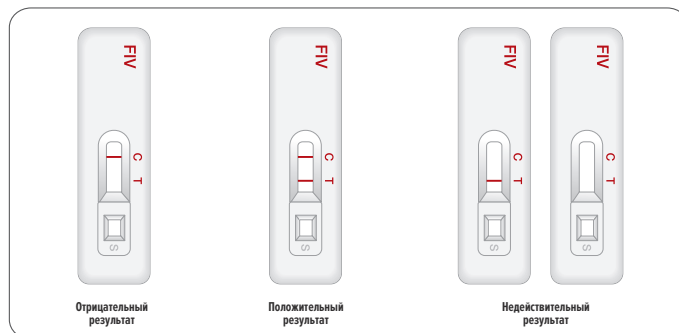
### МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА

1. Подготовьте все образцы и компоненты теста для проведения анализа. Перед проведением анализа, в случае, если тест-набор хранился в холодильнике, дайте ему возможность нагреться до комнатной температуры в течение 15-30 минут.
2. Подготовьте устройство для проведения теста надлежащим образом, после чего отметьте идентификационный номер пациента на устройстве. Пожалуйста, выполните тест сразу же после извлечения устройства из фольгированного пакета.
3. Отберите с помощью пипетки для забора образца 1 каплю цельной крови или плазмы или сыворотки и нанесите образец в лунку устройства.
4. Добавьте 4 капли буферного раствора с помощью флакона с капельницей в лунку для образца устройства.
5. В течение 5-10 минут интерпретируйте результаты теста. Интерпретация теста позже, чем через 10 минут после постановки теста может привести к получению некорректных результатов.



### ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

1. **Отрицательный результат:** одна полоса в области контрольной линии (C).
2. **Положительный результат:** две полосы появляются в области тестовой линии (T) и контрольной линии (C).
3. **Недействительный результат:** если через 10 минут в области контрольной линии (C) не появляется красная полоса, даже если появляется какой-либо оттенок розово-красной тестовой линии (T), результат считается недействительным. Если тест признан недействительным, следует провести новый тест с новым образцом и новым устройством для проведения теста.



### ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

1. Экспресс-тест WhiteProduct FIV Ab следует хранить при температуре от +1 до +30 °C.
2. Срок годности составляет 24 месяца с даты изготовления.

### ОГРАНИЧЕНИЯ ТЕСТА

Экспресс-тест WhiteProduct FIV Ab предназначен для первичного скринингового теста на антитела к вирусу иммунодефицита кошек в сыворотке, плазме или цельной крови кошек. Данный набор позволяет быстро и легко получить результат.

Примечание: диагноз ставится с учетом клинических проявлений и заключения ветеринарного врача.

### Уполномоченный представитель производителя по России и СНГ ООО «Уайт Продакт»

Юридический адрес: Россия, 433405, Ульяновская область, м.р-н Чердаклинский, с.п. Мирновское, тер. Портовая особая экономическая зона, пр-д Индустриальный, зд. 15, стр. 1, помещ. №7, Телефон: 8-800-500-4-999, E-mail sales@white-product.com

### Производитель ООО «Уайт Сервис»

Юридический адрес: Россия, 141983, Московская область, г.о. Дубна, г. Дубна, пр-кт Науки, д. 33, помещ. 2.3 Тел.: +7 (495) 108-75-79 | E-mail: info@white-service.org