

**Test do szybkiej diagnostyki antygenu parowirusa i koronawirusa u psów****VetExpert Rapid Test CPV/CCV Ag****• Zasada działania**

Test VetExpert Rapid CPV/CCV Ag jest chromatograficznym testem immunologicznym służącym do jakościowego wykrywania antygenu parowirusa i koronawirusa w kale psów. Tester VetExpert Rapid CPV/CCV Ag posiada oznaczenia „T” – linia wyniku testu „C” – linia kontrolna. Zarówno linia testowa, jak i linia kontrolna w oknie wyników nie są widoczne przed wprowadzeniem jakiejkolwiek materiału badanego. Linia kontrolna służy do kontroli procedury testowej i powinna pojawić się zawsze, gdy procedura wykonania testu jest właściwa, a odczynnik testowy paska kontrolnego działa. Purpurowa linia testowa będzie widoczna w oknie wyników, jeżeli ilość antygenu parowirusa i/lub koronawirusa psiego w próbce będzie wystarczająca.

W teście zastosowano specjalnie wyselekcjonowane przeciwiała przeciwko parowirusowi i koronawirusowi psiemu zarówno jako materiał wychwytyjący, jak i wykrywający. Umożliwiają one zestawowi testowemu VetExpert Rapid CPV/CCV Ag wykrywanie antygenu parowirusa i antygenu koronawirusa psiego w kale psów z dużą dokładnością.

**• Elementy zestawu (2,5,10 sztuk w zależności od zestawu)**

1) 2,5,10 testów VetExpert Rapid CPV/CCV Ag

2) 2,5,10 próbówek z bifurkowanym rozcieraczalnikiem

3) 2,5,10 wymazówek do pobierania próbówek

4) 2,5,10 jednorazowych pipet

**5) instrukcja****• Środki ostrożności**

1) Wyłączanie do użytku diagnostycznego w weterynarii.

2) Dla uzyskania najbardziej wiarygodnych wyników wymagane jest ścisłe stosowanie się do instrukcji.

3) Wszystkie próbki należy traktować jako materiał potencjalnie zakaźny.

4) Nie należy otwierać, ani wyjmować testów z ich opakowań jednostkowych do momentu użycia.

5) Nie należy używać testu, jeżeli opakowanie jest uszkodzone, lub otwarte.

6) Nie należy ponownie używać tego samego testu.

7) Wszystkie odczynniki muszą mieć temperaturę pokojową przed wykonaniem testu.

8) Nie używaj odczynników po upłynięciu terminu przydatności podanego na etykiecie.

9) Komponenty tego zestawu zostały poddane kontroli jakości jako standardowa jednostka serii, więc nie należy mieszać komponentów zestawów o różnych numerach seryjnych.

**• Przechowywanie i trwałość**

Zestaw może być przechowywany w temperaturze pokojowej, lub lodówce (2~30°C). Zestaw testowy zachowuje trwałość przez okres przydatności podany na etykiecie opakowania. NIE ZAMRAŻAĆ. Przechowywać zestaw testowy z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

**• Pobieranie i przygotowanie próbki**

1) Materiałem badanym za pomocą tego testu jest kal psów.

2) Próbki należy poddać badaniu bezpośrednio po pobraniu.

**VetExpert Rapid CPV/CCV Ag Test****• Principles**

The VetExpert Rapid CPV/CCV Ag Test is a chromatographic immunoassay for the qualitative detection of Canine Parvovirus antigen and Coronavirus antigen in canine feces. The VetExpert Rapid Canine Parvovirus Ag and Coronavirus Ag Test Kit has the letters "T" and "C" as the Test line and Control line on the surface of the device. Both the test line and control line in the result window are not visible before applying any samples. The control line is used for procedural control, and should always appear if the test procedure is performed properly and the test reagents of the control line are working. A purple test line will be visible in the result window if there is enough Canine Parvovirus antigen and/or Canine Coronavirus antigen in the specimen.

The specially selected Canine Parvovirus antibodies and Canine Coronavirus antibodies are used in the test band as both capture and detector materials. These enable the VetExpert Rapid CPV/CCV Ag Test to identify Canine Parvovirus antigen and Canine Coronavirus antigen in canine feces with a high degree of accuracy.

**• Materials provided (2,5,10 test/kit)**

1) 2,5,10 VetExpert Rapid CPV/CCV Ag Test

2) 2,5,10 specimen tubes containing assay diluent buffer

3) 2,5,10 sample collection swabs

4) 2,5,10 disposable droppers

**5) Instruction for use****• Precautions**

For veterinary diagnostic use only.

2) For best results, strict adherence to the instructions is required.

3) All specimens should be handled as being potentially infectious.

4) Do not open or remove test kits from their individually sealed pouches until immediately before their use.

5) Do not use the test kit if the pouch is damaged or the seal is broken.

6) Do not reuse test kits.

7) All reagents must be at room temperature before running the assay.

8) Do not use reagents beyond the stated expiration date marked on the label.

9) The components in this kit have been quality control tested as a standard batch unit so, do not mix components from different lot numbers.

**• Storage and Stability**

The kit can be stored at room temperature or refrigerated(2~30). The test kit is stable through the expiration date marked on the package label. DO NOT FREEZE. Do not store the test kit in direct sunlight.

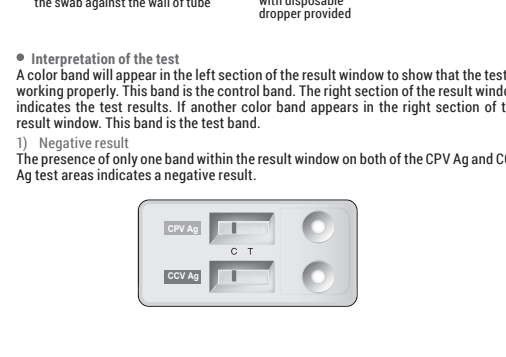
**• Specimen Collection and Preparation**

1) Samples from canine feces should be used for this test.

2) The specimens should be tested immediately after collection.

**One-step Canine Parvovirus Antigen and Canine Coronavirus Antigen Test****• Procedure of the test**

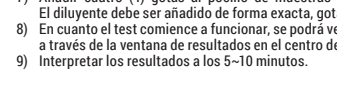
- 1) Collect a sample from canine feces using a swab.
- 2) Insert the swab into a specimen tube containing 1ml of assay diluent.
- 3) Mix the swab sample with the assay diluent vigorously to extract the viruses.
- 4) Remove the test device from the foil pouch, and place it on a flat and dry surface.
- 5) Using a disposable dropper provided, take an aliquot from the extracted and mixed sample in the tube.
- 6) If the feces particles are large, wait for 1 minute until the large particles are settled, and then take the supernatant of the sample in the tube.
- 7) Add four (4) drops into the sample hole using the disposable dropper. The assay diluent should be added exactly, slowly drop by drop.
- 8) As the test begins to work, you will see a purple color move across the result window in the center of the test device.
- 9) Interpret test results at 5 ~ 10 minutes.

**[Test Procedure]****• Interpretation of the test**

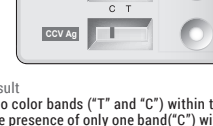
A color band will appear in the left section of the result window to show that the test is working properly. This band is the control band. The right section of the result window indicates the test results. If another color band appears in the right section of the result window, this band is the test band.

**1) Negative result**

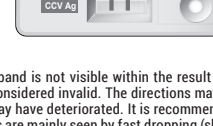
The presence of only one band within the result window on both of the CPV Ag and CCV Ag test areas indicates a negative result.

**2) Simultaneous CPV and CCV Positive result**

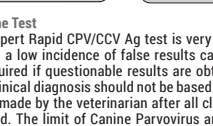
The presence of two color bands ("T" and "C") within the result window on both of the CPV Ag and CCV Ag test areas respectively, no matter which band appears first, indicates a positive result of Canine Parvovirus and Canine Coronavirus simultaneously.

**3) CPV Positive result**

The presence of two color bands ("T" and "C") within the result window on the CPV Ag test area and the presence of only one band("C") within the result window on the CCV Ag test area, no matter which band appears first, indicates a positive result of Canine Parvovirus only.

**4) CCV Positive result**

The presence of two color bands ("T" and "C") within the result window on the CCV Ag test area and the presence of only one band("C") within the result window on the CPV Ag test area, no matter which band appears first, indicates a positive result of Canine Coronavirus only.

**5) Invalid Result**

If the purple color band is not visible within the result window after performing the test, the result is considered invalid. The directions may not have been followed correctly or the test may have deteriorated. It is recommended that the specimen be re-tested. This results are mainly seen by fast dropping (slow dropping recommended).

**• Limitations of the Test**

Although the VetExpert Rapid CPV/CCV Ag test is very accurate in detecting Canine Parvovirus antigen, a low incidence of false results can occur. Other clinically available tests are required if questionable results are obtained. As with all diagnostic tests, a definitive clinical diagnosis should not be based on the results of a single test, but should only be made by the veterinarian after all clinical and laboratory findings have been evaluated. The limit of Canine Parvovirus antigen detection of this kit is approximately  $3.13 \times 10^3$  TCID<sub>50</sub>/ml. The limit of Canine Coronavirus antigen detection is approximately  $1.97 \times 10^3$  TCID<sub>50</sub>/ml.

**VetExpert Rapid CPV/CCV Ag Test****• Criterios**

El VetExpert Rapid CPV/CCV Ag Test es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de anticuerpos del Parvovirus Canino y el Coronavirus Canino en heces. El VetExpert Rapid CPV/CCV Ag Test tiene dos letras que son la línea de test ("T") y la línea de control ("C") en la superficie del dispositivo. Ambas las líneas de prueba y control no son visibles en la ventana de resultados antes de aplicar una muestra. La línea de control es una línea de referencia que indica que el test se está realizando correctamente. La línea de control tiene que aparecer siempre que el test se realice. Una línea de test púrpura aparecerá en la ventana de resultados si hay suficiente Parvovirus Canino y/o Coronavirus Canino en la muestra.

El altamente selectivo anticuerpo del Parvovirus Canino y el Coronavirus Canino se usa como capturador y detector de material. Esto permite al VetExpert Rapid CPV/CCV Ag Test identificar los anticuerpos del Parvovirus Canino y el Coronavirus Canino en heces con gran eficacia.

**• Contenidos del test (2, 5 o 10 tests dependiendo del kit)**

1) 2,5 o 10 VetExpert Rapid CPV/CCV Ag Test

2) 2,5 o 10 tubos con tampon diluyente

3) 2,5 o 10 hisopos para la recogida de muestras

4) 4,10 o 20 goteros desechables

**5) Instrucciones para el uso****• Precauciones**

Uso exclusivo para diagnóstico veterinario.

2) Para mejores resultados, se requiere adherirse de forma estricta a las instrucciones.

3) Todas las muestras deben ser manejadas como potencialmente infecciosas.

4) No abrir o extraer los kits de test de sus envoltorios sellados individualmente hasta justo antes de su uso.

5) No usar el kit de test si el envoltorio ha sido dañado o el precinto está roto.

6) No reutilizar los kits de test.

7) Todos los reactivos deben estar a temperatura ambiente antes de llevar a cabo el análisis.

8) No utilizar los reactivos pasado la fecha de caducidad mencionada en la etiqueta.

9) Los componentes de estos kits han pasado el control de calidad como un lote único. No mezclar componentes de diferentes números de serie.

**• Almacenamiento y Estabilidad**

Este kit puede ser almacenado a temperatura ambiente (2~30°C) o refrigerado.

El kit de test es estable hasta la fecha de caducidad marcada en la etiqueta de su caja.

**NO CONGELAR.** No guardar el kit de test en contacto directo con la luz solar.

**• Recolección de muestra y Preparación**

1) Se debe usar muestras de heces caninas en este test.

2) Las muestras deben ser analizadas tan pronto como son recogidas.

**• Procedimiento del test**

1) Recoger la muestra de heces caninas usando un hisopo.

2) Insertar el hisopo en el tubo de muestras que contiene 1ml de diluyente.

3) Mezclar la muestra del hisopo con el diluyente vigorosamente para extraer los virus.

4) Extraer el dispositivo de test del envoltorio plástico y colocarlo en una superficie plana y seca.

**5) Usando uno de los goteros desechables proporcionados, tomar una aliquota de la muestra extraída y mezclarla en el tubo.**

6) Si las partículas de heces son grandes, esperar 1 minuto hasta que las partículas se asienten, y entonces tomar el sobrenadante de la muestra entubada.

7) Afadir cuatro (4) gotas al pocillo de muestras usando el gotero desechable.

El diluyente debe ser añadido de forma exacta, gota a gota.

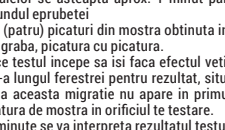
8) En cuanto el test comience a funcionar, se podrá ver un color púrpura moviéndose a través de la ventana de resultados en el centro del dispositivo.

**9) Interpretar los resultados a los 5-10 minutos.****[Procedimiento del Test]****• Interpretación del test**

Una banda de color aparecerá en la sección izquierda de la ventana de resultados para mostrar que el test está funcionando correctamente. Esta banda es la banda de control. La sección derecha de la ventana de resultados indica el resultado del test. Si otra banda de color aparece en la sección derecha de la ventana de resultados, esta banda es la banda de test.

**1) Resultado negativo**

La presencia de una sola banda en la ventana de resultados tanto en el CPV Ag como en el CCV Ag indica un resultado negativo.

**3) Resultado positivo CPV**

**Експрес-тест VetExpert CPV/CCVAg**

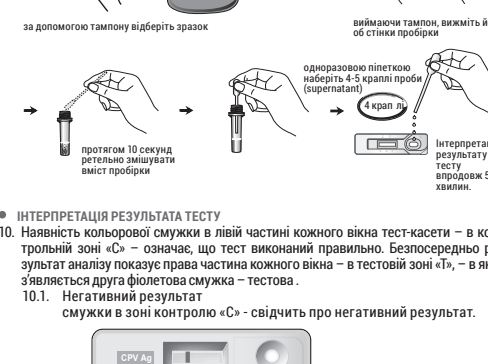
- ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ**
  - Призначення. Експрес-тест VetExpert CPV/CCVAg призначений для якісного виявлення антигена парвовіруса та коронавіруса собак методом хроматографічного імунохімічного зразку зразків фекалія.
  - Фасування: 10 або 5 експрес-тестів у картонній коробці; компоненти розфасовані в герметичні упаковки із фольги та пластика, пластикові пробірки, картон. Комплект експрес-тестів розрахований на проведення індивідуальних аналізів 10 або 5 зразків біологічного матеріалу.
  - Комплектація, компоненти:
    - тест-касета зі специфічними антитілами проти парвовіруса та коронавіруса, вологоглиптічний (кремністий гель) в індивідуальній герметичній упаковці із фольги – 10 або 5 тест-касет;
    - тампони для відбору зразків в індивідуальній стерильній упаковці – 10 або 5;
    - піпетки одноразові для відбору зразків – 10 або 5;
    - аналітичний розчинник для виготовлення тестових проб (основні компоненти розчину: буфер 50 mM Tris-HCl, натрію азид, Triton X-100), всього 10 або 5 пробирок в загальній упаковці із картону;
    - інструкція по застосуванню – 1 екз.;
    - Умови та термін зберігання. Зберігати при кімнатній температурі або в холодильнику (+2...+30°C). НЕ ЗАМОРАЖУВАТИ. Не піддавати дії прямих сонячних променів. Тести придатні для використання до дати вказаної на упаковці. Строк придатності компонентів в наборі – 24 місяці від дати виготовлення.
    - При порушені щільноти закупорювання пробирок, упаковки тест-касет, а також у випадку невикористання в межах строків придатності, набір вібрається, імуноспецифічні компоненти зазнають кін'ятинним відродженням.
- ПРИНЦИП МЕТОДА ЕКСПРЕС-ТЕСТА**
  - Специфічні антитіла проти парвовіруса та коронавіруса собак, що являються одночасно агентами виявлення та звязування, адсорбовані на мембрани тест-касет, зв'язуються з антигенами, що присутні в фекаліях; утворюються імунні комплекси антиген-антитіло. Імунні комплекси, що утворилися, виявляються в результаті взаємодії з кон'югатом колоїдного золота (кон'югат: антитіла миші – колоїдне золото; ліній тести: антитіла миші; ліній контролю: антитіла к ізотипу IgG миші), що супроводжується визволенням барвника та появою забарвлення зон на мембраних тест-касетах. Показники ефективності VetExpert CPV/CCV Ag: чутливість CPV Ag 100%, CCV Ag 93%, специфічність CPV Ag 100%, CCV Ag 97,5%, порогові титри CPV Ag 3.13x10<sup>15</sup> TCID<sub>50</sub>/мл, CCV Ag 1.97x10<sup>10</sup> TCID<sub>50</sub>/мл.
- ПОРЯДОК ЗАСТОСУВАННЯ**
  - Правила застосування
    - Тільки для ветеринарної діагностики.
    - Для досягнення адекватного результату необхідне сувере дотримання інструкції.
    - Всі компоненти після використання підлягають обов'язковій утилізації.
    - Не відкривати індивідуальну упаковку тест-касет до безпосереднього використання.
    - Не використовувати тест-касету, якщо порушеність герметичності індивідуальної упаковки.
    - Не використовувати повторно.
    - Для проведення аналізу всі компоненти тесту повинні мати однакову кімнатну температуру.
    - Не використовувати тест після закінчення терміну придатності, вказаного на упаковці.
    - Компоненти даного набору прошли контроль якості як стандартизовані одиниці тестів однієї серії.
    - Зберігання та підготовка зразків
 Для даного тесту використовують зразки фекалій представників сімейства псевдогілокістів та інших тварин, чутливих до CPV і CCV.
      - Відір зразків ректального вмісту або фекалій здійснюють за допомогою тампона.
      - Зразки, які використовуються в тесті повинні бути кімнатної температури.

**9. Процедура тесту**

- Виготовлення тестових проб:
  - тампон зі зразком фекалій помістити в пробирку з аналітичним розчинником;
  - тампоном зі зразком відродженою 10 секунд ретельно змішати аналітичний розчинник у пробірці.
- Вилучити тест-касету із пакету та розмістити на рівні сухій поверхні.
- Використовуючи індивідуальну піпетку із набора, помістити по 4 краплі проби в кожну лунку на тест-касеті, не поспішаючи, одна за однією. Тримати піпетку чітко вертикально.
- Коли тест почне діяти, у вінках результатів тест-касети пропливуть фонове забарвлення, що поступово буде рухатись уздовж кожної з двох мембран. Якщо через одну хвилину не з'явиться, дайте у відповідну лунку ще одну (п'яту) краплю.
- Оцінити результат тесту через 5...10 хвилин.
 

\*Ас оцінки результатів тесту (5...10 хв.) вказано з урахуванням того, що тест проводиться при температурі +15...30°C. Якщо температура в пріміщенні нижче +15°C, час оцінки результатів повинен бути відповідно збільшений (5...20 хв.).

\*Не інтерпретувати результат по закінченню 20 хвилин.

**[Ілюстрація тесту]****10. ІНТЕРПРЕТАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТА ТЕСТУ**

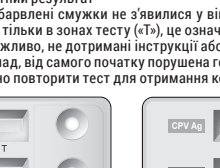
- Наявність колірової смужки в лівій частині кожного вікна тест-касети – в контрольній зоні «С» – означає, що тест виконаний правильно. Безпосередньо результат аналізу показує права частина кожного вікна – в тестовій зоні «Т», – в якій з'являється друга фіолетова смужка – тестова.

**10.1. Негативний результат**

смужки в зоні контролю «С» – свідчить про негативний результат.

**10.2. Позитивний результат**

Наявність обох колірових смужок («Т» і «С») означає позитивний результат, незалежно від того, яка смужка з'явилася першою.

**10.2.1. Одночасний позитивний результат на антигени CPV і CCV.****10.2.2. Позитивний результат на антиген CPV.****10.2.3. Позитивний результат на антиген CCV.****10.3. Некоректний результат**

Якщо забарвлені смужки не з'явилася у вінках результатів або з'являються тільки в зонах тесту («Т»), це означає, що результат некоректний. Можливо, не дотримані інструкції або тест-касета пошкоджена (наприклад, від самого початку порушеність герметичності її упаковки). Необхідно повторити тест для отримання коректного результату.

\*Ніколи не використовувати одну і ту ж саму тест-касету більше одного разу.

\*\*Результат тесту не являється єдиним підставою для постановки діагнозу, рішення про який ветеринарний лікар приймає на основі комплексного обстеження тварини.

**• ЗАХОДИ ОСОБИСТОЇ ПРОФІЛАКТИКИ**

- Аналітичний розчинник містить азид натрію. Уникати потрапляння аналітичного розчинника на шкіру та слизові оболонки. Використовувати захисний одяг, рукавички та окуляри.
- У випадку потрапляння компонентів тесту на шкіру або слизові оболонки рекомендовано промити це місце великою кількістю води.
- При роботі з тестами заборонено приймати їжі, води, палиння. Інші заходи безпеки такі ж, як при роботі з реактивами.
- Тести слід зберігати в місцях недоступних для дітей.

**Экспресс-тест VetExpert CPV/CCV Ag**

- ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**
  - При назначении. Экспресс-тест VetExpert CPV/CCV Ag предназначен для качественного обнаружения антигена парвовируса и коронавируса собак методом хроматографического иммунохимического анализа образцов фекалий.
  - Фасовка: 10 или 5 экспресс-тестов в картонной коробке; компоненты расфасованы в герметичные упаковки из фольги и пластика, пластиковые пробирки, картон. Комплект экспресс-тестов рассчитан на проведение индивидуальных анализов 10 или 5 образцов биологического материала.
  - Комплектация, компоненты:
    - тест-касета со специфическими антителами против парвовируса и коронавируса собак, влагоглиптический (кремнестый гель) в индивидуальной герметичной упаковке из фольги – 10 или 5 тест-кассет;
    - тамpons для отбора образцов в индивидуальной стерильной пластиковой упаковке – 10 или 5;
    - пипетки одноразовые для отбора образцов – 10 или 5;
    - аналитический разбавитель для изготовления тестовых проб (основные компоненты раствора: буфер 50 mM Tris-HCl, азид натрия, Triton X-100), всего 10 или 5 пробирок в общей упаковке из картона;
    - инструкция по применению – 1 экз.
  - Условия и срок хранения. Хранить при комнатной температуре или в холодильнике (+2...+30°C). НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Тесты пригодны для применения до наступления даты, указанной на упаковке. Срок годности компонентов набора – 24 месяца от даты изготовления.
  - При нарушении целостности и укупорки пробирок, упаковки тест-кассет, а также в случае неиспользования в пределах срока годности набор выракзывают, иммуноспецифические компоненты обеззараживают кипячением в течение 15 минут.
  - ПРИНЦИП МЕТОДА ЭКСПРЕСС-ТЕСТА**
    - Специфические антитела против парвовируса и коронавируса собак, являющиеся одновременно агентами обнаружения и связывания, адсорбированные на мемbrane тест-кассеты, связываются с антигенами, присутствующими в фекалиях; образуются иммунные комплексы антиген-антитело. Образовавшиеся иммунные комплексы виявляются в результате взаимодействия конъюгатом колоидного золота (конъюгат: антитела мыши – колоидное золото; линейный контролю: антитела мыши против IgG мыши), что сопровождается высвобождением красителя и появленияем окрашенных зон на мембранных тест-кассетах. Показатели эффективности VetExpert CPV/CCV Ag: чувствительность CPV Ag 100%, CCV Ag 93%, специфичность CPV Ag 100%, CCV Ag 97,5%, пороговые титры CPV Ag 3.13x10<sup>15</sup> TCID<sub>50</sub>/мл, CCV Ag 1.97x10<sup>10</sup> TCID<sub>50</sub>/мл.
    - Правила применения
      - Только для ветеринарной диагностики.
      - Для достижения адекватного результата необходимо строгое соблюдение инструкции.
      - Все компоненты после использования подлежат обязательной утилизации.
      - Не открывать индивидуальную упаковку тест-кассеты донепосредственного использования.
      - Не использовать тест-кассету, если нарушена герметичность индивидуальной упаковки.
      - Не использовать повторно.
      - Для проведения анализа все компоненты теста должны иметь одинаковую комнатную температуру.
      - Не использовать тест после истечения срока годности, указанного на упаковке.
      - Компоненты данного набора прошли контроль качества как стандартизованные единицы тестов одной серии. Не использовать для проведения теста компоненты с номерами разных серий.

**8. Сбор, хранение и подготовка образцов**

Для данного теста используются образцы фекалий представителей семейства псевдогілокістів та інших тварин, чутливих до CPV і CCV.

**8.1. Отбор образцов**

Отбор образцов ректального содержимого или фекалий проводится с помощью тампона.

**8.2. Использование раствора для изготовления тестовых проб**

Основные компоненты раствора: буфер 50 mM Tris-HCl, азид натрия, Triton X-100, всего 10 или 5 пробирок в общей упаковке из картона.

**8.3. Инструкция по применению**

Время оценки результатов теста (5...10 мин) указано с учетом того, что тест проводится при температуре +15...30°C. Если температура в помещении ниже +15°C, время для оценки результатов должно быть соответствующено увеличено (5...20 мин).

\*Не интерпретировать результат по истечении 20 минут.

**8.4. Условия и срок хранения**

Хранить при комнатной температуре или в холодильнике (+2...+30°C). НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ.

Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Тесты пригодны для применения до наступления даты, указанной на упаковке. Срок годности компонентов набора – 24 месяца от даты изготовления.

**8.5. При нарушении целостности и укупорки пробирок, упаковки тест-кассет, а также в случае неиспользования в пределах срока годности набор выракзывают, иммуноспецифические компоненты обеззараживают кипячением в течение 15 минут.****8.6. Порядок применения**

1) Только для ветеринарной диагностики.

2) Для достижения адекватного результата необходимо строгое соблюдение инструкции.

3) Все компоненты после использования подлежат обязательной утилизации.

4) Не открывать индивидуальную упаковку тест-кассеты донепосредственного использования.

5) Не использовать тест-кассету, если нарушена герметичность индивидуальной упаковки.

6) Не использовать повторно.

7) Для проведения анализа все компоненты теста должны иметь одинаковую комнатную температуру.

8) Не использовать тест после истечения срока годности, указанного на упаковке.

9) Компоненты данного набора прошли контроль качества как стандартизованные единицы тестов одной серии. Не использовать для проведения теста компоненты с номерами разных серий.

**10. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТА ТЕСТУ**

10.1. Наличие цветной полоски в левой части каждого окна тест-кассеты – в контрольной зоне «С» – означает, что тест выполнен правильно. Безопасередне результат анализа показывает правильность выполнения теста.

**10.2. Положительный результат****10.2.1. Одновременный положительный результат на антигены CPV и CCV.**