

## VetExpert Rapid Test FCoV Ag

### • Zasada działania

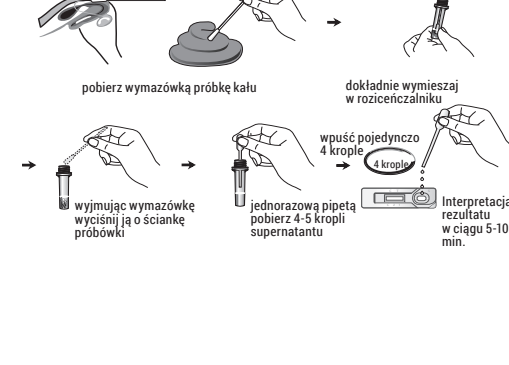
Zestaw VetExpert Rapid Test FCoV Ag (Coronavirus) jest testem immunologicznym, opartym na metodzie chromatograficznej, pozwalającym na jakościowe wykrycie antygenów koronawirusów w kale kotów.  
W zestawie testu VetExpert Rapid Test FCoV Ag zastosowane zostały litery „T” i „C” – dla oznaczenia odpowiednio linii wyniku badanego kalu (T) i linii kontrolnej (C) – znajdujące się na powierzchni testera. Zadna z linii nie jest widoczna w oknie wynikowym przed dodaniem badanego materiału. Linia C stosowana jest jako kontrola prawidłowego przebiegu testu. Linia T powinno pojawić się zawsze, jeżeli test wykonany poprawnie i wszystkie odczynniki zareagowały prawidłowo. Jeżeli w badanej próbce znajduje się wystarczająca ilość antygenu FCoV, w okienku pojawi się fioletowa linia T. W testie zastosowane specjalnie dobrane przeciwciała jako zarówno materiał włażący jak i wykrywający antygony koronawirusa kotów. Zapewnia to dużą wiarygodność wykrywania koronawirusa w kale kotów.

### • Zawartość zestawu (2,5,10 sztuk w zależności od zestawu)

- 1) 2,5,10 testów Vet Expert Rapid FCoV Ag
  - 2) 2,5,10 butelek z buforowanym rozcieraczalnikiem
  - 3) 2,5,10 wymazówk do pobierania kalu
  - 4) 2,5,10 pipet jednorazowych
  - 5) instrukcja
- Środki ostrożności
- 1) Do stosowania tylko w diagnostyce weterynaryjnej.
  - 2) Celem uzyskania najlepszych wyników, należy ścisłe przestrzegać instrukcji.
  - 3) Wszystkie próbki należy traktować jako materiał zakaźny
  - 4) Test można wykonać ze szczelnego opakowania dopiero bezpośrednio przed zastosowaniem.
  - 5) Nie należy stosować testu, gdy jego opakowanie jest uszkodzone.
  - 6) Raz użyty test nie nadaje się do powtórnego zastosowania.
  - 7) Przed wykonyaniem testu wszystkie odczynniki powinny być przechowywane w temperaturze pokojowej.
  - 8) Nie należy stosować odczynników po upływie daty ważności.
  - 9) Wszystkie elementy, wchodzące w skład testu zostały poddane kontroli jakości jako serii standarowa. Nie należy łączyć ze sobą elementów, pochodzących z różnych serii.
- Przechowywanie i trwałość testu
- Zestaw testowy może być przechowywany w temperaturze pokojowej lub w lodówce (2 - 30°C). Test zachowuje swoją trwałość do daty okresu ważności, podanej na opakowaniu właściwie. NIE ZAMRAŻAĆ. Nie należy przechowywać testu w bezpośrednim nasłonecznieniu.

## Test do szybkiej diagnostyki obecności antygenów FCoV Ag (Coronavirus)

- Pobieranie i przygotowanie próbki
- 1) Test jest przeznaczony do badania kalu kotów.
- 2) Próbki powinny zostać zabudane natychmiast po pobraniu.
- 3) Wykonanie testu
  - 1) Używając wymazówki, należy pobrać próbkę odchodów kota.
  - 2) Umieścić wymazówkę w probówce zawierającą 1 ml rozcieraczalnika.
  - 3) Dobrze wymieszać badany materiał z rozcieraczalnikiem, celem uzyskania zawieszki kalu w rozcieraczalniku.
  - 4) Wyjąć tester z opakowania i umieścić na płaskiej i suchej powierzchni.
  - 5) Za pomocą pipety należy pobrać zawieszki w oknie S testera.
  - 6) Używając pipety umieścić pięć (5) kropli badanej zawieszki w oknie S testera.
  - 7) Gdy test zacznie działać, w oknie wyników (na środku testera), pojawi się i zacznie się przesuwać fioletowa linia.
  - 8) Wynik testu należy odczytać w ciągu 5 - 10 minut. Nie należy tego robić po upływie 20 minut.

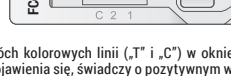


### • Interpretacja wyniku

Po lewej stronie okna wyników pojawić się musi kolorowa linia kontrolna (C), oznaczająca, że test działa poprawnie. Prawa strona tego okna przeznaczona jest do odczytywania wyniku. Zatem druga kolorowa linia (T), jeśli pojawi się, oznacza, że badany kal zawiera antygony koronawirusa kotów.

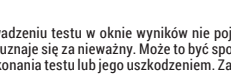
### 1) Wynik ujemny

Pojawienie się tylko jednej linii w oknie wynikowym świadczy o wyniku ujemnym testu.



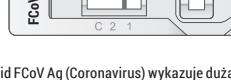
### 2) Wynik dodatni

Pojawienie się dwóch kolorowych linii („T” i „C”) w oknie wynikowym, bez względu na kolejność ich pojawienia się, świadczy o pozytywnym wyniku testu.



### 3) Wynik błędny

Jeżeli po przeprowadzeniu testu w oknie wyników nie pojawi się fioletowa linia kontrolna, wynik testu uznaje się za nieważny. Może to być spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji wykonania testu lub jego uszkodzeniem. Zaleca się powtórne zbadanie próbek.



### • UWAGI

Test VetExpert Rapid FCoV Ag (Coronavirus) wykazuje dużą wiarygodność w wykrywaniu antygennów koronawirusa kotów, jednakże sporadycznie pojawia się mogą fałszywe. W przypadku wyników wątpliwych, należy przeprowadzić badanie laboratoryjne. Podobnie jak w innych testach diagnostycznych, ostateczne rozpoznanie nie powinno opierać się tylko na wynikach jednego badania, ale powinno być dokonane przez lekarza weterynarii po analizie wyników badań klinicznych i laboratoryjnych. Minimalna ilość wykrywanego wirusa to około  $10^{1.5} \text{ TCID}_{50}/0.1 \text{ ml}$ . Czułość testu - 92,8%, Specyficzność testu - 98,1%

## One-step Feline Corona virus Antigen Test

### VetExpert Rapid FCoV Ag Test

#### • Principles

The VetExpert Rapid FCoV Ag Test is a chromatographic immunoassay for the qualitative detection of Feline Corona virus antigen in feline feces.  
The VetExpert Rapid FCoV Ag Test has a letter of “T” and “C” as test line and control line on the surface of the device. Both the test line and control line in result window are not visible before applying any samples. The control line is used for procedural control. Control line should always appear if the test procedure is performed properly and the test reagents of control line are working. A purple test line will be visible in the result window if there are enough FCoV antigen in the specimen.

The specially selected Feline Corona virus antibodies are used in test band as both capture and detector materials. These enable the VetExpert Rapid FCoV Ag Test to identify Feline Corona virus antigen in feline feces with a high degree of accuracy.

#### • Materials provided (2,5 or 10 tests depending on the kit)

- 1) 2,5,10 VetExpert Rapid FCoV 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) Introduction for use

#### • Precautions

- 1) For veterinary diagnostic use only.
- 2) For best results, strict adherence to these instructions is required.
- 3) All specimens should be handled as being potentially infectious.
- 4) Do not open or remove test kit 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 kit.
- 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 standard batch unit.
- 10) Do not mix components from different lot numbers.

#### • Storage and Stability

The kit can be stored at room temperature (2-30°C) or refrigerated.

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.

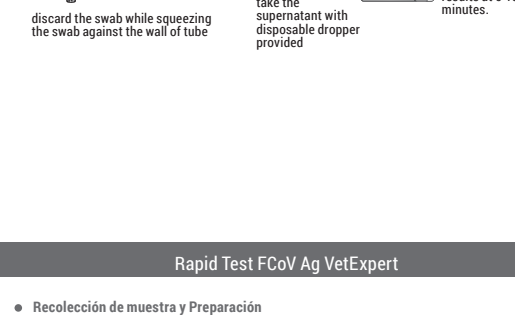
### • Specimen Collection and Preparation

- 1) The samples from feline feces should be used for this test.
- 2) The specimens should be tested immediately as soon as collect the samples.

### • Procedure of the test

- 1) Collect the samples from feline feces using the swab.
- 2) Insert the swab into the specimen tube containing 1ml of assay diluent.
- 3) Mix the swab samples with assay diluent to extract well.
- 4) Remove the test device from the foil pouch, and place it on a flat and dry surface.
- 5) Using the disposable dropper provided, take the samples from extracted and mixed specimens in the tube.
- 6) Add five (5) drops into the sample hole using the disposable dropper.
- 7) As the test begins to work, you will see purple color move across the result window in the center of the test device.
- 8) Interpret test results at 5 ~ 10 minutes. Do not decide after 20 minutes.

### [Test Procedure]

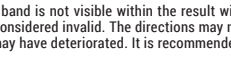


### • Interpretation of the test

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 indicates a negative result.



### 2) Positive result

The presence of two color bands (“T” and “C”) within the result window, no matter which band appears first indicates a positive result.



### 3) 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.



### • Limitation of the test

Although the VetExpert Rapid FCoV Ag Test is very accurate in detecting Feline Corona virus 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 detection limit of this kit is about  $10^{1.5} \text{ TCID}_{50}/0.1 \text{ ml}$ .

## Rapid Test FCoV Ag VetExpert

### Rapid Test FCoV Ag VetExpert

#### • Criterios

El Rapid Test FCoV Ag VetExpert es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del antígeno del Coronavirus Felino en las heces felinas.

El Rapid Test FCoV Ag VetExpert tiene la letra “T” y “C” como línea de test y control en la superficie del dispositivo. Ambas líneas de test y de control no son visibles en la ventana de resultados no son visibles antes de aplicar una muestra. La línea de control se usa para el control procesal. La línea de control debe aparecer siempre si el proceso del test se realiza correctamente y los reactivos de control del test funcionan.

Una línea de prueba purpura será visible en la ventana de resultados si hay suficiente antígeno FCoV en la muestra.

Los anticuerpos de Coronavirus Felino especialmente seleccionados se usan en la banda de test tanto para capturar como para detectar materiales. Esto permite al Rapid Test FCoV Ag VetExpert identificar el antígeno del Coronavirus Felino en heces felinas con un alto grado de eficacia.

#### • Materiales proporcionados (2,5 o 10 tests dependiendo del kit)

- 1) 2,5,10 Rapid Test FCoV Ag VetExpert
- 2) 2,5,10 tubos de muestras conteniendo una solución reguladora para el análisis.
- 3) 2,5,10 hisopos para la recolección de muestras.
- 4) 2,5,10 goteros desechables.
- 5) Instrucciones para su uso.

#### • Precauciones

- 1) Solo 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 pasada la fecha de caducidad enumerada 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 felinas en este test.
- 2) Las muestras deben ser analizadas tan pronto como son recogidas.

### • Procedimiento del test

- 1) Recolectar las muestras de las heces felinas usando el hisopo.
- 2) Insertar el hisopo en el tubo de muestras que contiene 1 ml de diluyente.
- 3) Mezclar la muestra del hisopo con la solución diluyente para una adecuada extracción.
- 4) Extraer el dispositivo de test de su envoltorio plástico y colocarlo en una superficie plana y seca.
- 5) Usando el gotero desechable proporcionado, tomar una muestra de las muestras extraídas y mezclarlas en el tubo.
- 6) Añadir cinco (5) gotas en el pocillo de muestra usando el gotero desechable.
- 7) En cuanto el test empieza a funcionar, se verá un color púrpura moviéndose a través de la ventana de resultados en el centro del dispositivo del test.
- 8) Interpretar los resultados del test en 5 ~ 10 minutos. No interpretar tras 20 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.

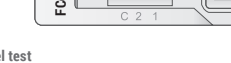
### 1) Resultado negativo

La presencia de una única banda en la ventana de resultado indica el resultado negativo.



### 2) Resultado positivo

La presencia de dos bandas de color (“T” y “C”) en la ventana de resultados, sin importar qué banda aparezca primero, indica un resultado positivo.



### 3) Resultado inválido

Si la banda de color púrpura no es visible en la ventana de resultado tras realizar el test, el resultado es considerado inválido. Se pueden no haber seguido correctamente las instrucciones o el test puede haber sido deteriorado. Se recomienda que la muestra sea analizada de nuevo.



### • Limitaciones del test

Aunque el Rapid Test FCoV Ag VetExpert es muy eficaz detectando el antígeno del Coronavirus Felino, existe una baja incidencia de falsos resultados. Otros análisis clínicos se requieren en caso de resultados dudosos

### Feline Corona Virus Antigen Test

- Βασικές Αρχές

To VetExpert Rapid FCV Ag Test είναι μια χρωματογραφική ανοσοβιολογική εξέταση για την ποιοτική ανίχνευση αντιγόνων του iού Corona της γάτας σε κόπρανα. To VetExpert Rapid FCV Ag Test έχει ένα γράμμα "T" και "C", ως γραμμή δοκιμής (Test line) και γραμμή ελέγχου (Control line) στην επιφάνεια της συσκευής. Και οι δύο γραμμές στο παράθυρο αποτελέσματος δεν είναι ορατές, πριν από την εφαρμογή κάποιου δείγματος. Η γραμμή ελέγχου χρησιμοποιείται διαδικαστικά, και πρέπει πάντα να εμφανίζεται, εάν η διαδικασία εκτελείται σωστά και τα αντιδραστήρια λειτουργούν. Μια μικρή γραμμή δοκιμής θα είναι ορατή στο παράθυρο αποτελέσματος, αν την εφαρμογή δοκιμώς χρησιμοποιούνται ειδικά επιλεγμένα αντιγόνα μεταξύ των iού της Corona, ως υλικά δεόντες και ανίχνευσης. Αυτά επιτρέπουν στο VetExpert rapid FCV Ag Test να εντοπίζει αντιγόνα του iού στα κόπρανα σε ένα πολύ υψηλό βαθμό ακρίβειας.

- Υλικά που παρέχονται (2,5,10 τεστ / κιτ)

- 1) 2,5,10 VetExpert Rapid FCV Ag Test
- 2) 2,5,10 αυλανάρια με φραγτικό προσδιορισμό
- 3) 2,5,10 βαμβακοφόρο από τειλεόιδη συλλογής δείγματος
- 4) 2,5,10 πιπέτες
- 5) Οδηγίες για τη χρήση

- Προφυλάξεις

- 1) Μόνο για κτηνιατρική διαγνωστική χρήση.
- 2) Για καλύτερα αποτέλεσμα, απαιτείται αισιοδοτή τήρηση αυτών των οδηγιών.
- 3) Δύλια για τη δείγματα θα πρέπει να αντιμετωπίζονται ως δυνητικά μολυσματικά.
- 4) Μην ανοιγείτε ή αφαιρέστε τα test από τα ατομικά φραγιγμένα σακουλάκια τους μέχρι αμέσως πριν από τη χρήση.
- 5) Μην χρησιμοποιείτε το test εάν η θήκη είναι κατεστραμμένη ή η σφραγίδα είναι σπασμένη.
- 6) Μην επαναχρησιμοποιείτε τα test.
- 7) Δύλια για τα αντιδραστήρια πρέπει να είναι σε θερμοκρασία δωματίου πριν από την εκτέλεση της ανάλυσης.
- 8) Μην χρησιμοποιείτε τα αντιδραστήρια μετά την αναγράφουμενη ημερομηνία λήξης.
- 9) Τα συστατικά αυτού του κιτ έχουν έλεγχο της ποιότητάς τους συγκεκριμένη παρτίδα. Μην αναμιγνύετε έξαρτημα από διαφορετικούς αριθμούς παρτίδας.

- Αποθήκευση και Σταθερότητα

Το κιτ υποβέρω φύλλα σε θερμοκρασία δωματίου (~30°C) ή στο φυγεό. Το κιτ είναι οπτικά μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται πάνω στην ετικέτα της συσκευασίας. ΜΗΝ ΚΑΤΑΨΥΧΕΤΕ. Μην αποθηκεύετε το κιτ δοκιμών στο άφεο ήλιακο φως.

- Συλλογή και πρεσεπιμοιάσια δείγματων

- 1) Η δοκιμή θα πρέπει να εκτελείται χρησιμοποιώντας μόνο κόπρανα γάτας.
- 2) Τα δείγματα θα πρέπει να ελέγχονται αμέσως μετά τη συλλογή τους.

- ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

- 1) Συλλέξτε το δείγμα κοπράνων με το βαμβακοφόρο στειλεό.
- 2) Εισάγετε το δείγμα στο σωληνάριο που περιέχει 1 ml διαλόγη.
- 3) Ανακατέψτε καλά το δείγμα.
- 4) Αφαιρέστε το test από την αλογινένια συσκευασία και τοποθετήστε το σε μια επιπέδη και στεγνή επιφάνεια.
- 5) Ρίξτε 5 σταγόνες στην υποδοχή - προσεκτικά, σταύρωσαν σταγόνα.
- 6) Δεδομένου ότι η δοκιμή αρχίζει να λειτουργεί, θα δείτε ένα πορφυρό χρώμα να μετακινείται κατά μήκος του παραθύρου αποτελέσματος στο κέντρο του test.
- 7) Ερμηνεύστε τα αποτελέσματα των δοκιμών σε 5-10 λεπτά. Μην ερμηνεύετε μετά από 20 λεπτά.

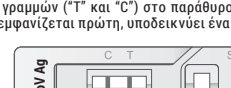
### [ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΟΥ TEST]



- Ερμηνεία του test

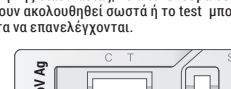
Μία έγχρωμη γραμμή θα εμφανιστεί στο αριστερό τμήμα του παραθύρου αποτελέσματος για να δείξει ότι το test λειτουργεί σωστά. Αυτή η γραμμή είναι η γραμμή ελέγχου (στο γράμμα C). Στο δεξιό τμήμα του παραθύρου αποτελέσματος φαίνονται τα αποτελέσματα της δοκιμής. Εάν κάποια άλλη έγχρωμη γραμμή εμφανιστεί στο δεξιό τμήμα του παραθύρου αποτελέσματος, είναι η γραμμή δοκιμής (στο γράμμα T).

- 1) Αρνητικό αποτέλεσμα  
Η παρουσία των δύο γραμμών ("T" και "C") στο παράθυρο αποτελέσματος, ανεχότα από το ποια εμφανίζεται πρώτη, υποδεικνύει ένα θετικό αποτέλεσμα.



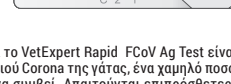
- 2) Θετικό αποτέλεσμα

Η παρουσία των δύο γραμμών ("T" και "C") στο παράθυρο αποτελέσματος, ανεχότα από το ποια εμφανίζεται πρώτη, υποδεικνύει ένα θετικό αποτέλεσμα.



- 3) Μη έγκυρο αποτέλεσμα

Αν η πορφυρή γραμμή ("C") δεν είναι ορατή μέσα στο παράθυρο αποτελέσματος μετά από την εκτέλεση της διαδικασίας, το αποτέλεσμα θεωρείται άκυρο. Οι οδηγίες μπορεύουν να μην έχουν ακολουθηθεί σωστά ή το test μπορεύει να έχει αλλοιωθεί. Συνιστάται τα δείγματα να επανελέγχονται.



- Περιορισμοί

Απάρα το γεγονός ότι το VetExpert Rapid FCV Ag Test είναι πολύ ακριβές για την ανίχνευση αντιγόνων του iού Corona της γάτας, ένα χαμπλό ποσοτό εφαρμένων αποτελέσματων μπορεί να συμβεί. Απαιτούνται επιπρόσθετες κλινικές δοκιμές, εάν τα αποτελέσματα που λαμβάνονται είναι αρριβόβλα. Ωπως συμβαίνει με όλες τις διαγνωστικές δοκιμασίες, μια οριστική κλινική διάγνωση δεν θα πρέπει να βασίζεται στα αποτελέσματα μίας μόνα δοκιμασίας, αλλά πρέπει να γίνεται αειλογύντας το σύνολο των κλινικών και εργαστρικών ευρημάτων. Το όριο ανίχνευσης του συγκεκριμένου test είναι  $10^{1.5} \text{ TCID}_{50}/0.1\text{ml}$ .

Εισάγεται και διατίθεται από: Anicell OE - Λ. Δημοκρατίας 257 - Αχαρνές Αθηνών - Τ.Κ. 13671 - Τηλ: 211 411 0 700

### RU Одношаговый экспресс-тест VetExpert FCV Ag для выявления антигена коронавируса кошек (Feline Corona Virus)

#### Экспресс-тест VetExpert FCV Ag

- Общие сведения

- 1) Назначение. Экспресс-тест VetExpert FCV Ag предназначен для качественного обнаружения антигена коронавируса кошек методом хроматографического иммunoхимического анализа образцов фекалий.
- 2) Фасовка: 10 или 5 экспресс-тестов в картонной коробке; компоненты распакованы в герметичные упаковки из фольги, пластиковые пробирки, картон. Комплект экспресс-тестов рассчитан на проведение индивидуальных анализов 10 или 5 образцов биологического материала.

- 3) Комплектация, компоненты:

- 1) тест-кассета со специфическими антителами против коронавируса кошек, влаголопатитеlem (кремнистый гель) в индивидуальной герметичной пленке;
- 2) пробирка с аналитическим разбавителем (1 мл) - 10 или 5 в общей упаковке из картона;

- 3) пипетка одноразовая для отбора образцов – 10 или 5;
- 4) тампон одноразовый для отбора образцов – 10 или 5;
- 5) инструкция по применению – 1 экз.

- 4) Условия и срок хранения. Хранить при комнатной температуре или в холодильнике (+2-30°C), НЕ ЗАМОРАЗИВАТЬ. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Тесты пригодны для применения до наступления даты, указанной на упаковке. Срок годности компонентов набора – 24 месяца с даты изготовления.

- 5) При нарушении целостности и укупорки пробирок, упаковки тест-кассет, а также в случае неиспользования в пределах срока годности набор выбраковывают, иммуноспецифические компоненты обеззараживают кипячением в течение 15 минут.

- 6) ПРИНЦИП МЕТОДА ЭКСПРЕСС-ТЕСТА

- 1) Специфические антитела против антигена коронавируса кошек, являющиеся одновременно агентами и обнаружения, и связывания, адсорбированные на мемbrane тест-кассеты, связываются с антигенами, присутствующими в крови; образуются иммунные комплексы антиген-антитело. Образовавшиеся иммунные комплексы выявляются в результате взаимодействия с конъюгатом коллоидного золота (конъюгат: антитела мыши – коллоидное золото; линия теста: антитела кошек; линия контроля: антитела коз против IgG мышей), что сопровождается высвобождением красителя и появлениею окрашенной зоны на мемbrane тест-кассеты. Показатели эффективности VetExpertFCV Ag: чувствительность 92.8%, специфичность 98.1%, пороговый титр 1.97x103.5 TCID 50/ml.

- 7) ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 1) Правила 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 до непосредственного использования.

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

- 6) Не использовать тест-кассету 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 стандартизированные единицы тестов одной серии. Не использовать для проведения теста компоненты с номерами разных серий.

- 10) Сбор, хранение и подготовка образцов

- Для данного теста используют образцы фекалий представителей семейства кошачьих и других животных, воспринимаемых к FCV.

- 11) Отбор образцов ректальным содержимым или фекалий осуществляют с помощью тампона.

- 12) Используются в teste образцы должны быть комнатной температуры.

- 13) Процедура теста

- 14) Изготовление тестовых проб:

- тампон с образцом поместить в пробирку с аналитическим разбавителем;

- тампоном с образцом в течение 10 секунд тщательно перемешать аналитический