

Test do szybkiej diagnostyki panleukopenii u kotów

VetExpert Rapid Test FPV Ag

• Zasada działania

Zestaw VetExpert Rapid Test FPV Ag oparty jest na chromatograficznej metodzie immunologicznej służącej do jakościowego wykrywania antygenu wirusa panleukopenii (FPV) w kale kotów. Tester VetExpert Rapid Test FPV Ag posiada oznaczenia „T” – linia wyniku testu i „C” – linia kontrolna. Obydwie linie są niewidoczne przed wykonaniem testu. Linia kontrolna powinna się zawsze pojawić, jeśli test został prawidłowo wykonany i tester zadziałał. Fioletowa linia będzie widoczna w okienku odczytu, jeśli jest wystarczająco dużo antygenu wirusa w pobranej próbce. Specjalnie wyselkjonowane przewcielała używa się w teście jako materiał wykrywający i wykrywający, który umożliwia testowi VetExpert Rapid Test FPV Ag z dużą dokładnością zidentyfikować antygen wirusa panleukopenii w kale kotów.

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

- 1) 2, 5, 10 testów VetExpert Rapid FPV Ag
- 2) 2, 5, 10 probówek do roztoczeńczalnikiem
- 3) 2, 5, 10 patyczków do pobierania wymazów
- 4) 2, 5, 10 jednorazowych pipet
- 5) instrukcja

• Środki ostrożności

- 1) Test wyłącznie do użytku weterynaryjnego.
- 2) Postępować zasadom woj. instrukcji.
- 3) Wszystkie próbki należy traktować jako potencjalnie zakaźne.
- 4) Nie otwierać i nie wyjmować testera ze swojego opakowania do momentu użycia.
- 5) Nie używać testera, gdy opakowanie wygląda na uszkodzone.
- 6) Nie używać poza terminem tego samego testera.
- 7) Wszystkie odczynniki przenieść do temp. pokojowej przed wykonaniem testu.
- 8) Nie używać odczynników, których skończyły się okres ważności.
- 9) Odczynnik w tym zestawie przesyły test kontrolny jako standardowa seria.
- 10) Nie mieszać odczynników z różnych numerach serii.

• Przechowywanie i trwałość testu

Test można przechowywać w temperaturze pokojowej lub w lodówce (2-30°C). Test jest stabilny do czasu upłygnięcia daty ważności umieszczonej na opakowaniu. NIE ZAMRAZAC! Należy dostarczyć testu na bezpośrednie działanie światła słonecznego.

• Pobieranie i przygotowanie próbki

- 1) Test przeznaczony jest do badania kalu kotów.
- 2) Test należy wykonać bezpośrednio po pobraniu próbki.

VetExpert Rapid FPV Ag Test

• Principles

The VetExpert Rapid FPV Ag Test is a chromatographic immunoassay for the qualitative detection of Feline Panleukopenia virus antigen in feline feces. The VetExpert Rapid FPV 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 be 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 FPV antigen in the specimen.

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

• Contents of the test (2, 5 or 10 test depending on the kit)

- 1) 2, 5, 10 VetExpert Rapid FPV 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.

10) Holding the buffer dropper vertically, be sure to drop one by one when dispensing assay solution.

• Storage and Stability

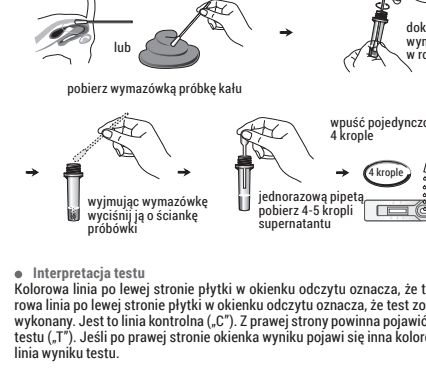
The kit can be stored at room temperature (2-30°C) or refrigerated. The test kit is stable through the expiration date marked on the package label. DO NOT FREEZE. Do not store the test kit in direct sunlight.

• 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.

• Wykonanie testu

- 1) Pobierz wymiarkową próbkę kalu.
- 2) Włożyć próbkę do probówki zawierającej 1 ml roztoczeńczalnika.
- 3) Dokładnie wymieszać.
- 4) Wyjąć tester z opakowania, następnie umieścić na płaskiej i suchej powierzchni.
- 5) Za pomocą jednorazowej pipety pobrać 5 kropli supernatantu.
- 6) Dodać 5 kropli do dolka na płytcie testera.
- 7) Gdy test zaczyna działać, na środku testera pojawi się fioletowa linia przemieszczająca się wzdłuż okienka odczytu. Jeśli w ciągu 1 min linia się nie pojawi, należy dodać jeszcze kroplę supernatantu do dolka.
- 8) Odczytać i zinterpretować wynik testu w ciągu 5-10 min. Nie odczytywać wyniku po czasie dłuższym niż 10 min.



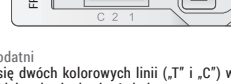
[Procedura wykonania testu]

• Interpretacja testu

Kolorowa linia po lewej stronie płytki w okienku odczytu oznacza, że test został Kolorowa linia po lewej stronie płytki w okienku odczytu oznacza, że test został prawidłowo wykonany. Jest to linia kontrolna („C”). Z prawej strony powinna pojawić się linia wyniku testu („T”). Jeśli po prawej stronie okienka wyniku pojawi się inna kolorowa linia, jest to linia wyniku testu.

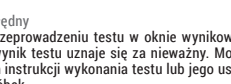
1) Wynik ujemny

Pojawienie się tylko jednej linii w okienku odczytu świadczy o wyniku ujemnym.



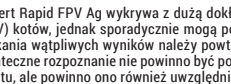
2) Wynik dodatni

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 wynikowym 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.



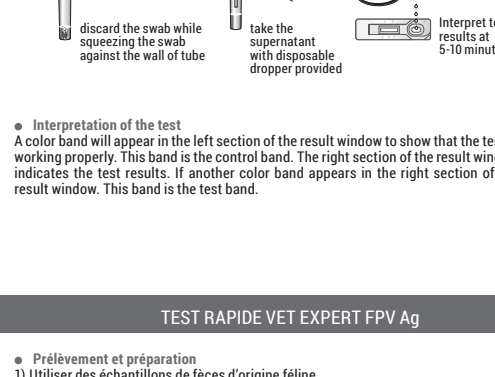
• Uwagi

Test VetExpert Rapid FPV Ag wykrywa z dużą dokładnością antygen wirusa panleukopenii (FPV) kotów, jednak sporadycznie mogą pojawiać się błędne wyniki. W przypadku uzyskania wątpliwych wyników należy powtórzyć badanie przy użyciu innych testów. Ostateczne rozpoznanie nie powinno być postawione wyłącznie na podstawie wyników testu, ale powinno ono również uwzględnić wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych. Czułość testu - 99%, Specyficzność - 97%

One-step Feline Panleukopenia virus Antigen Test

• 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 four (4) 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. If the migration has not appeared after 1 minute, add one more drop of the mixed assay diluent to the sample well.
- 8) Interpret test results at 5~10 minutes. Do not decide after 10 minutes.

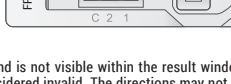


• Interpretation of the test

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.



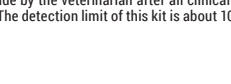
2) Positive result

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 FPV Ag Test is very accurate in detecting Feline Panleukopenia virus antigen, a low incidence of false results can occur. Other clinical 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 $10^{4.5} \text{ TCID}_{50}/0.1\text{ml}$.

TEST RAPIDE VET EXPERT FPV Ag

Test Rapid VetExpert FPV Ag

• Principes

Le test VetExpert rapide FPV Ag est un test immuno chromatographique pour la détection qualitative du virus de la panleukopénie féline dans les féces du chat.

Le test se caractérise par la présence de 2 lettres : le T qui identifie la ligne de test et le C qui identifie la ligne de contrôle.

La ligne de contrôle est une ligne de référence dont l'apparition valide la bonne réalisation du test. La ligne de contrôle doit donc apparaître dans la fenêtre du test sous la lettre C à chaque utilisation d'un test. Aucune ligne ne doit apparaître dans aucune des fenêtres avant dépôt d'un échantillon à tester.

Les anticorps spécifiques du virus de la panleukopénie féline sélectionnés dans ce test sont utilisés au niveau des lignes de lecture à la fois comme un capteur ou un détecteur. Cela permet à ce test rapide VetExpert FPV Ag d'identifier l'antigène du virus de la panleukopénie féline dans les matières fécales du chat avec une grande précision.

• Matériel fourni

- 1) 2, 5 ou 10 tests VetExpert FPV Ag
- 2) 2, 5 ou 10 tubes contenant une solution diluante tampon
- 3) 2, 5 ou 10 écouvillons de prélevement
- 4) 2, 5 ou 10 pipettes
- 5) La notice d'utilisation

• Précautions

- 1) Pour utilisation vétérinaire uniquement.
- 2) Pour les résultats optimaux, il convient de respecter strictement les instructions.
- 3) Tous les échantillons devront être manipulés comme étant potentiellement infectieux.
- 4) Ne pas ouvrir ni retirer le kit de son emballage individuellement scellé avant utilisation.
- 5) Ne pas réutiliser le kit si le sac est abîmé ou déjà ouvert.
- 6) Tous les composants du kit doivent être à la température de la pièce avant de démarrer l'analyse.
- 8) Ne pas utiliser des réactifs dont la date limite d'utilisation serait dépassée.
- 9) Les composants du kit ont subi un contrôle de qualité en tant que lot standard ; ne pas mélanger des composants provenant de kits ayant des numéros de lot différents.
- 10) Maintenir le flacon compte-goutte tampon vertical et déposer les gouttes l'une après l'autre.

• Conservation

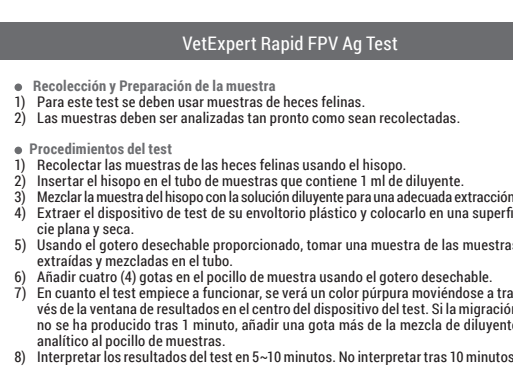
- 1) Conserver les kits entre 2 et 30°C ; ne pas congeler !
- 2) Ne pas exposer les kits à un rayonnement solaire direct
- 3) Ce kit est stable jusqu'à la date limite d'utilisation inscrite sur l'emballage.

• Prélèvement et préparation

- 1) Utiliser des échantillons de féces d'origine féline.
- 2) Les échantillons doivent être testés immédiatement après prélevement.

• Réalisation du test

- 1) Collecter des matières fécales du chat à tester à l'aide de l'écouvillon de prélevement.
- 2) Insérer l'écouvillon dans le tube contenant 1ml de diluant.
- 3) Mélanger soigneusement (au moins 10 fois) et retirer l'échantillon en pressant contre la paroi du tube de façon à extraire dans le diluant le maximum de l'écouvillon.
- 4) Sortir le test de son emballage et le placer sur une surface sèche et plate.
- 5) A l'aide d'une pipette fournie, prélever un échantillon dans le tube.
- 6) Ajouter à l'aide de cette pipette quatre (4) gouttes de l'échantillon dans le puits du test. Les gouttes doivent être déposées lentement, goutte par goutte.
- 7) L'échantillon diffuse progressivement dans la fenêtre du test. Si rien n'apparaît dans la fenêtre après 1mn, ajouter une goutte supplémentaire de l'échantillon dans le puits.
- 8) Interpréter le résultat au bout de 5 à 10 mn. Ne pas lire après 20 mn.



[Test Procedure]

• Interpretation of the test

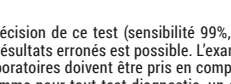
Une bande de couleur apparaîtra dans la section gauche de la fenêtre de résultats pour montrer que le test est correctement fonctionné. Cette bande est la bande de contrôle. La section droite de la fenêtre de résultats indique le résultat du test. Si une autre bande de couleur apparaît dans la section droite de la fenêtre de résultats, cette bande est la bande de test.

• Interprétation du test

- 1) Résultat négatif : seule la ligne « contrôle » (c) apparaît



- 2) Résultat positif : les lignes « test » (T) et « contrôle » (C) apparaissent



- 3) Résultat invalide : la ligne « contrôle » (C) n'apparaît pas dans les 10mn. Le test doit être refait.



• Limites du test

Malgré la grande précision de ce test (sensibilité 99%, spécificité 97%), une faible incidence de résultats erronés est possible. L'examen clinique ainsi que d'autres tests de laboratoire doivent être pris en compte en cas de résultats douteux du test. Comme pour

VetExpert Rapid FPV Ag Test

- Test Prensibi

VetExpert Rapid FPV Ag kedi dışkısında Feline Panleukopenia virus antijenlerinin kalıtlı tespiti için geliştirilmiş immuno-kromatografik bir testdir. VetExpert Rapid FPV Ag test kiti üzerinde "T" harfi ile gösterilen test çizgisi ve "C" harfi ile gösterilen kontrol çizgisi bölgeleri bulunmaktadır. Test ve kontrol çizgilerinin bulunduğu pencerede numune materyali ortaya çıkaracaktır. Omek içerisinde yerelit miktarla Feline Panleukopenia virus antijeni mevcut ise sonuc penceresinde "Test çizgisi Mor" olarak görülecektir. Test bandında bulunan yakalama ve tespit materyallerinin hepsinde özelleşmiş Feline Panleukopenia antikorları kullanılmıştır. Bünlar VetExpert Rapid FPV Ag testinin Kedi dışkısında bulabilecekleri Feline Panleukopenia virus antijenlerini çok yüksek bir doğrulukla tespit edmesini sağlar.

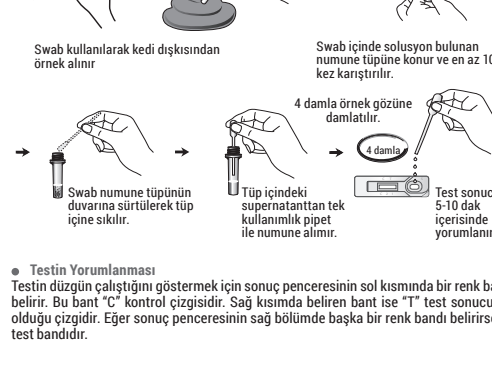
- Kutu içeriği (2, 5, 10 Test/kit)
 - Kutu içeriğine bağlı olarak 2, 5 veya 10 adet VetExpert Rapid FPV Ag Test
 - Kutu içeriğine bağlı olarak 2, 5 veya 10 adet FPV için sulandırıcı içeren tüp
 - Kutu içeriğine bağlı olarak 2, 5 veya 10 adet swap
 - Kutu içeriğine bağlı olarak 2, 5 veya 10 adet tek kullanımlık pipet

- Güvenlik Tılmaları

- Sadece Veteriner Hekim kullanımını içindir.
- En iyi sonuc için burada belirtilen tılmaları uygulamalıdır.
- Tüm numureler potansiyel olarak infektif olakar ele alınmalıdır.
- Test kitinin kullanımı öncesinde kendi orijinal ambalajında saklanmamalı ve açılmamalıdır.
- Test kitinin içinde bulunduğu ambalaj yırtılmış, açılmış veya zarar görmüş ise testi kullanılmamalıdır.
- Her test kitin kullanımı lüktrür. Tekrar kullanılmamalıdır.
- Son kullanma tarihi geçmiş test kitleri kullanılmamalıdır.
- Tüm testler, diluent ve dijir kutu içeriği kullanıldığında kadar oda sıcaklığında saklanmalıdır.
- Saklama Koşulları

Kitter (2-30°C) oda sıcaklığında saklanabilir. Kitter ambalaj üzerinde belirtilen son kullanma tarihine kadar stabbildir. Kitter dondurulmamalı ve direk güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.
- Önemelerin Toplanması ve Hazırlanması
 - Test materyali olarak kedi dışkısı kullanılmalıdır.
 - Önemeler toplandıktan sonra hızla test edilmelidir.

- Test Prosedürü
 - Kutu içeriğinde bulunan swap ile dişki numunesi alınır.
 - Numune alınmış swap FPV Ag testi için 1 ml solusyon içeren tüp içine koysular.
 - Numune alınmış swap ile tüp deki solusyon, örnek içice karıştırınca kadar karıştırılır.
 - Test kitili folyo dan ve kartallarla düz ve kuru bir zemin üzerine yerleştirilir.
 - Kutu içeriğinde bulunan tek kullanımlık pipetler yardım ile FPV Ag test tüpi içerisinde sindeki örnek alınır.
 - Test kitili üzerinde bulunan örnek gözüne 4 damla olacak şekilde damlatılır. Örnek dikkatli, yavaş ve tam olarak damlatılmalıdır.
 - Test çalışmaya başladığında zaman test kitinin ortasında bulunan sonuc penceresi boyunca mor rengin ilerlediği görüllür. Eğer diluent uyguladıktan 1 dakika sonra herhangi bir işlemle olmez ise 1 damla daha diluent damlatılır.
 - Test sonucu 5-10 dakika arasında yorumlanır. 10 dakikadan sonra meydana gelen sonuçları dikkate alınmamalıdır.

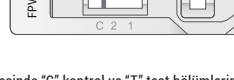


- Testin Yorumlanması

Testin düzgün çalıştığını göstermek için sonuc penceresinin sol kısmında bir renk bandı birleştir. Bu band "C" kontrol çizgisidir. Sağ kısmında beliren band ise "T" test sonucunun olduğu çizgitidir. Eğer sonuc penceresinin sağ bölümde başka bir renk bandı belirse bu test bandıdır.

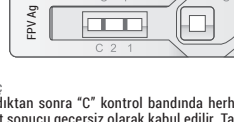
- Negatif Sonuç

Eğer sonuc penceresinde sadece "C" kontrol bölümünde çizgi oluştu ise bu negatif sonuc olarak değerlendirilir.



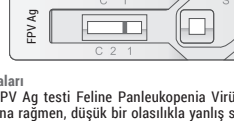
- Pozitif Sonuç

Eğer sonuc penceresinde "C" kontrol ve "T" test bölmelerinde 2 çizgi belirirse, ilk olarak hangi çizginin olduğunu bakılmaksızın test pozitif olarak değerlendirilir.



- Geçersiz Sonuç

Eğer test uygulandıktan sonra "C" kontrol bandında herhangi bir bant oluşumu ve görülmeyip, test sonucu geçersiz olarak kabul edilir. Tılmalar düzgün bir şekilde uygulanmamış veya test bozulmuş olabilir. Testin yenilenmesi gereklidir.



- Testin Sınırlamları

VetExpert Rapid FPV Ag Testi Feline Panleukopenia Virus antijenlerinin tespitinde çok hassas olmasına rağmen, düşük bir olasılıkta yanlış sonuç verebilir. Eğer sonuc hakkında soru işaretleri var ise diğer klinik testler talep edilebilir. Tüm tanısal testlerde olduğu gibi klinik teşhis tek bir test sonucuna göre belirlenmemeli, klinik ve laboratuvar bulguları bir veteriner hekim tarafından değerlendirilerek sonuca ulaşılmalıdır.

FPV Ag Test

- Βασικές Αρχές

To VetExpert Rapid FPV Ag Test είναι μια χρωματογραφική αναστοιχολογική εξεταση για την ποιοτική ενίσχυσης αντιγόνων του ιού της πανλευκοπενίας στα κάπαρα γάτας. Το VetExpert Rapid FPV Ag Test έχει ένα γράμμα "T" και "C", ως γράμμη δοκυμάτων (Test line) και γράμμη ελέγχου (Control line) στην επιφάνεια της συσκευής. Και οι δύο γράμμες του παραθύρου αποτελεσμάτων δεν είναι ορατές, πριν από την εμφάνιση καποιου δείγματος. Η γράμμη ελέγχου χρησιμοποιείται διαδικαστικά, και πρέπει πάντα να εμφανίζεται, εάν η διαδικασία εκτελέσθαι ασωτά και τα αντιδραστήρια λειτουργούν. Μια μισή γράμμη δοκυμάτων θα είναι ορατή στο παραθύρο αποτελεσμάτων, αν υπάρχουν επαρκείς ποσότητες FPV στο δείγμα. Στη γράμμη δοκυμάτων χρησιμοποιούνται ειδικά επιλεγένεα αντισώματα κατά του FPV ως ολικά δεσμευτικά και αντίχεινται. Αυτά επιτέλουν στο VetExpert rapid FPV Ag Test να λειτουργεί με ένα πολύ ραβδό άκριβειας.

- Υινά και παρέγοντα (2, 5, 10 τεστ / κιτ)

- 1, 2, 5, 10 VetExpert Rapid FPV Ag Test
- 2, 5, 10 οωμήνηρα με αρωτικό
- 3, 2, 5, 10 στελέσιο
- 4, 2, 5, 10 πιπέτες
- 5, Οδηγίες χρήσης

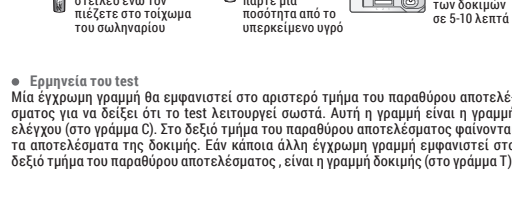
- Προφύλαξης

- 1) Μόνο για κτηνιατρική διαγνωστική χρήση.
- 2) Για καλύτερη επαρκεία, απαιτείται αυστηρή τήρηση αυτών των οδηγιών.
- 3) Δύο η δείγματα θα πρέπει να αντιμετωπίζονται ως δυο ξηρά μολυσματικά.
- 4) Μην ανοίγετε ή αφαιρέστε το test από τη ατομικά σφραγισμένα σακουλάκια τους μέχρι μερικώς 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) Δύο η απεριστραπτικά πρέπει να είναι ορατά σε θερμοκρασία δωματίου πριν από την εκτέλεση της ανάλυσης.
- 8) Μην χρησιμοποιείτε τα αντιδραστήρια μετά την αναγράφουμενη ημερομηνία λήξης που αναγράφεται πάνω στην ετικέτα της συσκευασίας. ΜΗΝ ΚΑΤΑΨΥΧΕΤΕ. Μην αποθηκεύετε το κιτ δοκυμάτων στο άμεσο ηλιακό φως.

- Συλλογή και πρεσοτιμασία δειγμάτων

- 1) Η δοκυμάτων πρέπει να εκτελέσθαι χρησιμοποιώντας κόπρανα σκύλου.
- 2) Τα δείγματα πρέπει να χρησιμοποιούνται μερικώς μετά από τη συλλογή.

- Διαδικασία test
 - Συλλέψτε το δείγμα με το βαθμακόφορο στειλέο.
 - Εισάγετε το στειλέο στο οωμήνηρο και στρώστε το στειλέο τουλάχιστον 10 φορές
 - Ρίξτε 4 σταγόνες στην υποδοχή
 - Με την πιπέτα πάρτε μία ποσότητα από το υπερκείμενο υγρό
 - Ερμηνεύστε τα αποτελέσματα των δοκυμάτων σε 5-10 λεπτά



- Ερμηνεία του test

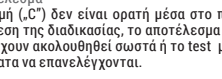
Μία έγκιοη γράμμη θα εμφανιστεί στο πριστέρο τημάτια του παραθύρου αποτελέσματος για να δείξει ότι το test λειτουργεί ασωτά. Αυτή η γράμμη είναι η γράμμη ελέγχου (στο γράμμα C). Στο δεύτερο τημάτια του παραθύρου αποτελέσματος φαινούνται τα αποτελέσματα της δοκυμάτων. Εάν κάποια άλλη έγκιοη γράμμη εμφανιστεί στο δεύτερο τημάτια του παραθύρου αποτελέσματος, είναι η γράμμη δοκυμάτων (στο γράμμα T).

- Ερμηνεία του test

Μία έγκιοη γράμμη θα εμφανιστεί στο πριστέρο τημάτια του παραθύρου αποτελέσματος για να δείξει ότι το test λειτουργεί ασωτά. Αυτή η γράμμη είναι η γράμμη ελέγχου (στο γράμμα C). Στο δεύτερο τημάτια του παραθύρου αποτελέσματος φαινούνται τα αποτελέσματα της δοκυμάτων. Εάν κάποια άλλη έγκιοη γράμμη εμφανιστεί στο δεύτερο τημάτια του παραθύρου αποτελέσματος, είναι η γράμμη δοκυμάτων (στο γράμμα T).

- Αρνητικό αποτέλεσμα

Η παρουσία μόνο μία γράμμης („C“) μέσα στο παράθυρο αποτελέσματος υποδεικνύει αρνητικό αποτέλεσμα.



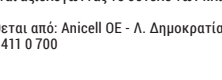
- Θετικό αποτέλεσμα

Η παρουσία των δύο γραμμών („T“ και „C“) στο παράθυρο αποτελέσματος, ανεξάρτητα από τη ποια εμφανίζεται πρώτη, υποδεικνύει ένα θετικό αποτέλεσμα.



- Μη έγκιο αποτέλεσμα

Αν η πορφυρή γράμμη („C“) δεν είναι ορατή μέσα στο παράθυρο αποτελέσματος μετά από την εκτέλεση της διαδικασίας, το αποτέλεσμα θεωρείται άκυρο. Οι οδηγίες μπορεί να μην έχουν ακολουθήσει σωστά ή το test μπορεί να έχει αλλοιωθεί. Συνιστάται τα δείγματα να επανελέγχονται.



- Περιορισμοί

Παρό το γεγονός ότι το VetExpert Rapid FPV Ag Test είναι πολύ άκριβες, ένα χαροπόστο εφαρμόζουν αποτελέσματα μπορεί να συμβεί. Απαιτούνται επιπρόσθιες κλινικές δοκιμές, εάν τα αποτελέσματα που λαμβάνονται είναι αμφίβολα. Όπως συμβαίνει με όλες τις διαγνωστικές δοκιμασίες, μια οριστική κλινική διάγνωση δεν θα πρέπει να βασιζεται στα αποτελέσματα μίας μόνο δοκιμασίας, αλλά πρέπει να γίνεται απόλογυντας το σύνολο των κλινικών και εργαστηριακών ευρημάτων.

Επιστρέφεται και διατίθεται από: Anicell OE - L. Δημοκρατίας 257 - Αχαρνές Αθηνών-T.K. 13671 - Τηλ: 211 411 700

Экспресс-тест VetExpert FPV Ag

- Общие сведения

1. Экспресс-тест VetExpert FPV Ag для обнаружения вируса панлейкопении кошек методом хроматографического иммунохимического анализа образцов фекалий.
2. состав набора входит иммunoспецифические, химические и иные компоненты:

- 1) тест-кассета со специфическими антителами против вируса панлейкопении кошек, адсорбированными на мембране – 5 или 10 тест-кассет;
- 2) аналитический разбавитель для изготовления тестовых проб (основные компоненты раствора: буфер 50 mM Tris-HCl, азид натрия, Тритон X-100, общий в объеме прибора - 1 см3 – 5 или 10 пробирок);
- 3) липидная одноразовая пипетка для внесения исследуемой пробы – 5 или 10 шт;
- 4) тапон для отбора проб – 5 или 10 шт.

3. Компоненты набора расфасованы в герметичные упаковки из фольги и пла