

Jednostopniowy test do wykrywania przeciwciał przeciwko koronawirusowi kotów

VetExpert Rapid Test FCoV Ab

● Zasada działania

Zestaw testowy VetExpert Rapid Test FCoV Ab jest testem opartym na metodzie chromatograficznej, służącym do jakościowego wykrywania przeciwciał przeciwko koronawirusowi w pełnej krwi, surowicy lub osoce kotów. Na powierzchni testu VetExpert Rapid Test FCoV Ab znajdują się litery „T” oraz „C”, będące oznaczeniem, odpowiednio linii wynikowej i linii kontrolnej. Obydwie linie pozostają niewidoczne w oknie wynikowym przed nalożeniem próbki. Linia kontrolna służy do weryfikacji prawidłowości wykonania testu. Powinna pojawić się zawsze, gdy test zostanie wykonyany poprawnie, a odczynnik działa prawidłowo. Fioletowa linia wynikowa („T”) pojawi się w oknie wynikowym, gdy w materiale badanym będzie wystarczająca ilość przeciwciał przeciwko FCoV.

W testu zastosowano specjalnie wybrane przeciwciała przeciwko koronawirusowi kociemu jako materiał wychwytywający i wykrywający. Umożliwia one testowi VetExpert Rapid FCoV Ab wykrycie z dużym stopniem dokładności przeciwciał przeciwko koronawirusowi kociemu w pełnej krwi, surowicy i osoce.

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

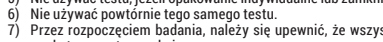
1) 2, 5, 10 testów VetExpert Rapid FCoV Ab

2) 1 butelka z roztworami (2 ml)

3) 2, 5, 10 jednorazowych próbówek kapilarnych na materiał badany

4) Instrukcja zastosowania

◆ Ciemny kolor linii znajdujący się na rurce kapilarnej jest wskaźnikiem 10 µl



● Środki ostrożności

1) Do użytku wyłącznie w diagnostyce weterynaryjnej.

2) W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy przestrzegać instrukcji wykonania testu.

3) Wszelki materiał badany należy traktować jako potencjalnie zakaźny.

4) Test należy wykonać z indywidualnego opakowania bezpośrednio przed użyciem.

5) Nie używać testu, jeżeli opakowanie indywidualne lub zamknięcie jest uszkodzone.

6) Nie używać powtórnego tego samego testu.

7) Przez rozpoczęcie badania, należy się upewnić, że wszystkie odczynniki osiągnęły temperaturę pokojową.

8) Nie stosować odczynników po upływie daty ważności podanej na opakowaniu.

9) Elementy składowe zestawu zostały poddane kontroli jakości jako standardowa partia.

Nie mieszać komponentów o różnych numerach seryjnych.

● 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 włącznie. NIE ZAMRAŻAĆ. Nie należy przechowywać testu w bezpośrednim nasłonecznieniu.

VetExpert Rapid FCoV Ab Test

● Principles

The VetExpert Rapid FCoV Ab Test is a chromatographic immunoassay for the qualitative detection of Feline Corona virus antibodies in feline whole blood, serum, or plasma. The VetExpert Rapid FCoV Ab 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 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 correctly and the test reagents of the control line are working. A purple test line will be visible in the result window if there is sufficient FCoV antibody in the specimen. The specially selected Feline Corona Virus antibodies are used in the test band as both capture and detector materials. These enable the VetExpert Rapid FCoV Ab Test to identify Feline Corona virus antibodies in feline whole blood, serum, or plasma with a very high degree of accuracy.

● Materials provided (2, 5, 10 tests/kit)

1) 2, 5, 10 VetExpert Rapid FCoV Ab Tests

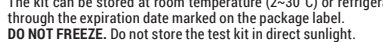
2) 1 assay diluents (2 ml)

3) 2, 5, 10 disposable capillary tube for specimen

4) Instruction for use

5) One(1) Instructions for use

◆ A dark color score line on the capillary tube is the indicator line for 10 µl



● 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. 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 kit is stable through the expiration date marked on the package label.

DO NOT FREEZE. Do not store the test kit in direct sunlight.

Vetexpert Rapid FCoV Ab Test Kit

● Anwendungszeitpunkt

Der Vetexpert Rapid FCoV Ab Test ist ein chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von Antikörpern gegen das feline Coronavirus (FCoV) im Serum, Plasma oder Vollblut der Katzen.

Das Vetexpert Rapid FCoV Ab Test Kit hat auf seiner Oberfläche eine „T“- und eine „C“- Bande als Test- bzw. Kontrollbande. Weder die Testbande noch die Kontrollbande sind vor Aufbringen der Proben im Ergebnisfenster sichtbar. Die Kontrollbande dient der Verfahrenskontrolle. Sie sollte immer erscheinen, wenn der Test richtig durchgeführt wird und die Testreagenzien auf der Kontrollbande funktionieren. Wenn in der Probe genugend Antikörper gegen das feline Coronavirus vorhanden sind, erscheint im Ergebnisfenster eine rote Testbande.

Das speziell ausgewählte FCoV Antigen dient auf der Testbande sowohl der Fixierung als auch dem Nachweis der Antikörper. Das ermöglicht es dem Vetexpert Rapid FCoV Ab Test Kit, Antikörper des felineen Coronavirus im Serum, Plasma und Vollblut von Katzen mit hoher Zuverlässigkeit nachzuweisen.

● Darreichungsform

In-vitro-Diagnostikum

● Wirksame Bestandteile nach Art und Menge

1) Vetexpert Rapid FCoV Ab Testkits, 2, 5 oder 10

2) Flasche mit Pufferlösung (2 ml); eine oder zwei

3) Einweg Kapillarröhrchen für Proben; 2, 5 oder 10

4) Röhrchen mit Antikoagulant: 2, 5 oder 10

5) Gebrauchsanleitung

◆ Ein dunkler Markierungsstrich auf dem Kapillarröhrchen ist die Markierung für 10 µl.



● Warnhinweise

1) Nur für die Diagnosestellung in der tierärztlichen Praxis bestimmt.

2) Für zuverlässige Testergebnisse muss die Gebrauchsanleitung strikt eingehalten werden.

3) Alle Präparate sollten als potenziell infektiös behandelt werden.

4) Testkits und die einzelnen versiegelten Beutel erst unmittelbar vor Gebrauch öffnen.

5) Testkit nicht verwenden, wenn der Beutel beschädigt oder das Siegel gebrochen ist.

6) Testkits nicht wieder verwenden.

7) Alle Reagenzien müssen vor Durchführung des Tests Zimmertemperatur haben.

8) Reagenzien nicht über das auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum hinaus verwenden.

9) Die Komponenten dieses Kits sind als Standard-Chargeneinheit einer Qualitätskontrolle unterzogen worden. Komponenten unterschiedlicher Chargennummern nicht miteinander vermischen.

Test Rapid VetExpert FCoV Ac

● Principe

Le test VetExpert rapide FCoV Ac est un test immuno chromatographique pour la détection qualitative des anticorps du coronavirus félin dans le sang total, le sérum ou le plasma 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 au testeur.

Les anticorps spécifiques du coronavirus félin 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 FCoV Ac d'identifier les anticorps du coronavirus félin dans le sang total, le sérum ou le plasma du chat avec une grande précision.

● Matériel fourni

1) 2/5/10 tests VetExpert FCoV Ac

2) 1 flacon de diluant (2 ml)

3) 2/5/10 tubes capillaires à usage unique

4) La notice d'utilisation

◆ Une ligne noire indique les 10µl sur le tube capillaire.



● Précautions

1) Pour utilisation vétérinaire uniquement

2) Pour des résultats optimaux, il convient de respecter strictement les instructions

3) Tous les échantillons devront être manipulés comme étant potentiellement infectants

4) Ne pas ouvrir les tests ni les sortir de leur emballage individuel scellé avant utilisation

5) Ne pas utiliser un test dont l'emballage est abîmé ou déjà ouvert

6) Ne pas réutiliser un kit

7) 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.

VetExpert Rapid FCoV Ab Test

● Criterios

El Rapid Test FCoV Ab VetExpert es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del anticuerpo del Coronavirus Felino en sangre entera, suero o plasma felino.

El Rapid Test FCoV Ab 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 test purpura será visible en la ventana de resultados si hay suficiente anticuerpos de 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 Ab VetExpert identificar el anticuerpo del Coronavirus Felino en sangre entera, suero o plasma felino con un alto grado de eficacia.

● Materiales proporcionados (2, 5, 10 tests/kits)

1) 2/5/10 VetExpert FCoV Ab Tests

2) 1 diluyente analítico (3ml)

3) 2, 5, 10 tubos capilares desechables para las muestras

4) Instrucciones de uso

◆ Una marca de color oscuro en el tubo capilar es la línea que indica los 10 µl



● Precauciones

1) 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 pasada la fecha de caducidad enunciada 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.

- Pobieranie i przygotowanie próbki
- 1) Test należy przeprowadzić wykorzystując jako próbkę surowice, osoce lub pełną krew.
- 2) **[Płyn kontrolny]**
Stosując standardowe procedury kliniczne, pobiera próbki krwi do probówki z antykoagulantem EDTA, hepariną lub cytrynatem. Próbki pełnej krwi należy podać do badaniu w ciągu 24 godzin od pobrania. W przypadku spóźnionego opóźnienia (2–7°C), nie należy ich zamrażać. Jeżeli próbki pełnej krwi nie mogą być poddane badaniu w zalecanym okresie czasu, należy oddzielić osoce poprzez odwracanie i przechowywać zgodnie z opisem w części poniżej.
- 3) **[Osoce]**
Wykorzystując standardowe procedury

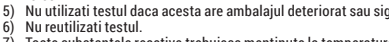
KIT Testare Rapida VetExpert FCoV Ab**• Principiu**

Kitul de Testare Rapida VetExpert FCoV Ab este o metoda chromatografica de verificare si detectare calitativa a virusului antigen Felin Corona Virus din sange, ser sau plasma felina. Kitul de Testare Rapida VetExpert FCoV Ab este prevazut cu literele T si C si linie de test si cu o linie de control pe suprafata dispositivului. Atat linia de test, cat si linia de control nu pot fi vizibile decat in momentul aplicarii mostrelor de testat. Linia de control este utila pentru controlul procedural si trebuie sa apară intotdeauna. Daca testul a fost efectuat corect si daca reactorii din linia de control sunt stimulati de o cantitate suficienta de anticorpuri FCoV din mostra, o linie purpura va aparea in fereastra pentru rezultat. Concentratia de antigen Feline Felin Virus, cu care este realizat testul, este special selectata si utilizata cu functie de materiale captatoare si detectoare. Acest lucru permite detectarea foarte eficiente a Felin Corona Virus din mostra de sange, ser sau plasma, cu un grad de precizie foarte ridicat.

• Materiale furnizate (2, 5, sau 10 teste/kit)

- 1) 2, 5, sau 10 Kituri de Testare Rapida VetExpert FCoV Ab
- 2) 1(liniu) recipient cu 2 ml diluant tampon de verificare
- 3) 1 sticla diluant pentru verificare
- 4) 2, 5, sau 10 sticlete cu anticoagulant
- 5) 2, 5, sau 10 tuburi capilare de unica folosinta
- 6) Instrucțiuni de folosire

◆ O linie de culoare inchisa indica 10 µl.

**• Precautii**

- 1) Doar pentru diagnostic veterinar.
- 2) Pentru obtinerea de rezultate optime, respectati intocmai instructiunile de utilizare.
- 3) Toate probele trebuie tratate ca fiind potential infectate.
- 4) Nu desigurati sau scogetati testul din ambalaj decat in momentul imediat inaintea folosirii.
- 5) Nu utilizati testul daca acesta are ambalajul deteriorat sau sigiliul rupt.
- 6) Nu reutilizati testul.
- 7) Toate substantele reactive trebuie mentinute la temperatura camerei inainte de incepera testarii.
- 8) Nu utilizati reactivii daca data lor de expirare marcata pe ambalaj este depasita.
- 9) Componentele kitului au fost testate si verificate calitativ ca unitati standard ale lotului.
- Nu amestecati componente ce fac parte din loturi diferite!

• Depozitare

Kitul poate fi depozitat la temperatura camerei (2-30°C) sau refrigerat. Se recomanda folosirea lui doar in perioada inscrisa pe ambalaj. A NU SE CONGELA! A nu se depozita cu expunere directa la lumina soarelui!

• Colectarea si pregatirea mostrei

- 1) Testul va fi efectuat prin prelevarea mostrelor din ser, plasma sau sange. Daca kiturile de testare sunt depozitate la frigider, vor fi lăsatе sa atingă temperatură camerei înainte de utilizare.
- 2) **Din sange:**
Sangele va fi recoltat conform procedurilor clinice standard in eprubete tratata cu anticoagulant (Heparin, EDTA sau Citrat). Daca mostrele nu sunt imediat supuse testarii, trebuie pastrate la temperatura 2-7°C, insa nu Congelate! Daca mostrele de sange tratate cu anticoagulant nu pot fi testate in perioada mentionata, se va separa plasma prin centrifugare si se vor respecta instructiunile descrise mai jos.
- 3) **Din plasma:**
Sangele va fi recoltat conform procedurilor clinice standard in eprubete tratata cu anticoagulant (Heparin, EDTA sau Citrat) se va separa plasma prin centrifugare. Plasma poate sa pastreze la temperatura 2-7°C pana la 72 ore. Pentru depozitare mai indelungata se recomanda inghetarea la temperatura sub -20°C si pastrarea in eprubete sigilate, fara contact cu aerul.
- 4) **Din ser:**
Serul va fi recoltat conform procedurilor clinice standard
Serul poate sa pastreze la temperatura 2-7°C pana la 72 ore. Pentru depozitare mai indelungata se recomanda inghetarea la temperatura sub -20°C si pastrarea in eprubete sigilate, fara contact cu aerul.

• Procedura de testare

- 1) Indepartati ambalajul testului si pozitionati testul pe o suprafață plană si uscată.
- 2) Se adauga 1 picatura (10 µl) de ser/ plasma/ sange felin in fereastra de testare marcată cu „S”, cu ajutorul tubulelor capilar. Dupa aceea adaugati 3 picaturi (aprox 90 µl) de substrat, diluanta in orificiu special.
- 3) Pe masura ce testul isi va face efectul, se observa o linie purpura ce se va muta in fereastra de rezultat din mijlocul dispositivului. Daca aceasta migratie nu apare in primul minut de la aplicare, se mai aplică o picatura de mostra in orificiu de testare.
- 4) Rezultatul testului se va interpreta in interval de 10 minute.
A nu se interpreta dupa 10 minute!

A nu se interpreta dupa 10 minute!

[Test Procedure]

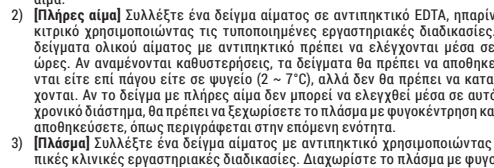
rezultatul se va interpreta dupa 10 min.

VetExpert Rapid FCoV Ab Test**• Örneklerin Toplanması ve Hazırlanması**

- 1) Test materyali olarak tam kan, serum veya plazma kullanılmışmalıdır.
- 2) **Tam Kan;** Standart klinik laboratuvar prosedürleri kullanılarak EDTA, Heparin veya sitrat antikoagulan türleri ile kan numunesi alınır. Antikoagulanlı kan örnekleri 24 saat içerisinde test edilmelidir. Eğer örneğin analiz edilmesine bir gecikme olursa ise, örnegin buzda bulabildiği (2-8°C) 24 saat saklanılabilir. Bu süre zarfından test işlemi yapılmayacaksa, örnegin sanitif edilecek plazması saklanılmalıdır.
- 3) **Plazma;** Standart klinik laboratuvar prosedürleri ile alınan tam kan örneği santifij edilerek plazma ayrırlır. Plazma örnekleleri 72 saat kadar saklanılabilir. Daha uzun süre saklama için havası geçirmeyen türler içerisinde dondurularak veya -20°C altında bekletilir.
- 4) **Serum;** Serum önumelerinin alınması ve ayrıştırılması klinik laboratuvar prosedürleri ile yapılır. Serum örnekleleri (2-8°C) 72 saat kadar saklanılabilir. Daha uzun süre saklama için havası geçirmeyen türler içerisinde dondurularak veya -20°C altında bekletilir.

• Test Prosedürü

- 1) Test kiti folyo dan çıkartılarak düz ve kuru bir zemin üzerine yerleştirilir.
- 2) Tek kullanımlık kapiller tüpleri kullanarak 1 damla (Yaklaşık 10 µl) serum, plazma veya tam kan örnek gözünde damlatılır, daha sonra 3 damla (Yaklaşık 90 µl) diluent örnek gözünde damlatılır.
- 3) Test çalışmaya başladığında zaman test kitinin ortasında bulunan sonuc penceresi boyanca mor renkin ilerlediği görüllür. Eğer diluent uyguladıktan 1 dakika sonra herhangi bir ilerleme olmaz ise 1 damla daha diluent damlatılır.
- 4) Test sonuçları 10 dakika içerisinde yorumlanır. 20 dakikadan sonra meydana gelen sonuçları dikkate alınmamalıdır.

[Test Prosedürü]

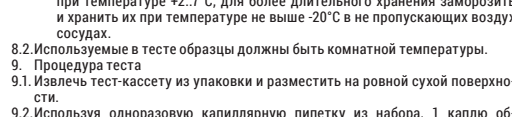
10 dakika içerisinde sonuçlar yorumlanır.

VetExpert Rapid Feline Corona Virus Ab Test**• Συλλογή και πρεσοτιμοσία δειγμάτων**

- 1) Η δοκυή θα πρέπει να εκτελείται χρησιμοποιώντας ορό, πλάσμα, ή πλήρες αίμα, ορό, ή πλάσμα.
- 2) **[Πλήρες αίμα]** Συλλέξτε ένα δείγμα αίματος σε αντιπρηπτικό EDTA, πηπαρίνη ή κιτρικό χρησιμοποιώντας τις τυποποιημένες εργαστηριακές διαδικασίες. Τα δείγματα ολικού αίματος με αντιπρηπτικό πρέπει να ελεγχούνται μέσα σε 24 ώρες. Αν ανέμονται καθυστερήσεις, τα δείγματα θα πρέπει να αποθεκώνονται είτε επί πάνου είτε ωψευ (2 ~ 7°C), αλλά δεν θα πρέπει να καταψυχούνται. Αν τα δείγματα με πλήρες αίμα δεν μπορείται να ελεγχθεί μέσα σε αυτό το χρονικό διάστημα, θα πρέπει να εγχωριούνται το πλάσμα με φυγοκεντρητή και αποθηκεύονται, όπως περιγράφεται στην επόμενη ενότητα.
- 3) **[Πλάσμα]** Συλλέξτε ένα δείγμα αίματος με αντιπρηπτικό χρησιμοποιώντας τυπικές κλινικές εργαστηριακές διαδικασίες. Διαχωρίστε το πλάσμα με φυγοκεντρητή. Τα δείγματα του πλάσματος μπορούν να αποθηκευθούν σε ψυγευ (2 ~ 7°C) για ένα και 72 ώρες. Για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, καταψυχή σε αριθμούς (2 ~ 7°C) για ένα και 72 ώρες. Για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, καταψυχή σε αριθμούς (20 ~ 25°C) για ένα και 72 ώρες.
- 4) **[Ορός]** Συλλέξτε η δοκυή πριν από την επίσημη παραβολή στο πλάσμα με αποθεκεύονται σε ψυγευ (2 ~ 7°C) για ένα και 72 ώρες. Για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, καταψυχή σε αριθμούς (20 ~ 25°C) για ένα και 72 ώρες.

• ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

- 1) Αρχαιρέστε το test από την αλούμινα συσκευασία και το ποτηθετήστε το σε μια επιτέλαι και στην επιφάνεια.
- 2) Υρασμούντας την τριχοειδή αωληγάρια μιας χρήσης, προσθέτετε μία (1) σταγόνη (περίπου 10 µl) αρούρα, πλάσματος ή ολικού αίματος μέσα στην υποδοχή του δείγματος, κατά τη συνέχεια προσθέτετε τρεις (3) σταγόνες (περίπου 90 µl) των πρωτεϊνών της κλινικής διαδικασίας.
- 3) Δεδομένου ότι η δοκυή αρχίζει να λειτουργεί, θα δείχνεται η προφυρό χρώμα να μετακινείται κατά μήκος του παραθύρου αποτελέσματος στο κέντρο του test. Εάν αυτό δε συμβεί μέσα σε 1 λεπτό, προσθέτετε μία σταγόνη από το αρωτικό μέσο δοκυμάτων.
- 4) Εργαζεστε τα αποτελέσματα των δοκυμών σε 10 λεπτά. Μην εργαζεστε μετά από 20 λεπτά.

[Διαδικασία του test]

διαβάστε το αποτέλεσμα μετά από 10 λεπτά

• Εργασία του test

- 1) 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 ελεύθερη (που γράμμα C). Στο δεξιό τμήμα του παραθύρου αποτελέσματος φύονται τα αποτελέσματα της δοκυκής. Εάν καποια άλλη έγχρωμη γραμμή εμφανιστεί στο δεξιό τμήμα του παραθύρου αποτελέσματος, είναι η γραμμή δοκυκής (που γράμμα T).

1) Αριθμούς αποτέλεσμα

- 1) Η παρούσα δύο γραμμών («T» και «C») στο παράθυρο αποτελέσματος, ανεξάρτητα από την πορείας της δοκυκής, δεν αποτελέσματα θεωρείται άκυρα.

**2) Θεωρητικό αποτέλεσμα**

- 1) Η παρούσα δύο γραμμών («T» και «C») στο παράθυρο αποτελέσματος, ανεξάρτητα από την πορείας της δοκυκής, δεν αποτελέσματα θεωρείται άκυρα. Οι αριθμοί μπορεί να μην έχουν ακολουθηθεί σωστά ή το test μπορεί να έχει αλλωτωθεί. Συνιστάται τα δείγματα να επανελέγχονται.

**3) Μη έγκυρο αποτέλεσμα**

- 1) Αν η παρούσα γραμμή («C») δεν είναι ορατή μέσα στο παράθυρο αποτελέσματος μετά από την εκτέλεση της δοκυκής, τα αποτελέσματα θεωρείται άκυρα. Οι αριθμοί μπορεί να μην έχουν ακολουθηθεί σωστά ή το test μπορεί να έχει αλλωτωθεί. Συνιστάται τα δείγματα να επανελέγχονται.

**4) Περιορισμοί**

- 1) Παρατητείται ότι το VetExpert Rapid FCoV Ab Test είναι πολύ ακρίβες για την ανίχνευση αντιστρόματων iού Corona της γάτας, ένα χρημό ποσού σε εφαρμένων αποτελέσματος πορείας σε αντιπρηπτικό αποτέλεσμα.

5) Αριθμούς αποτέλεσμα

- 1) Αποτελέσματα που λαμβάνονται είναι αριθμοί. Όπως συμβαίνει με όλες τις διαγνωστικές δοκυκάσεις, μια οριστική κλινική διάγνωση δεν θα πρέπει να βασίζεται στα αποτελέσματα μίας μόνο δοκυκάσας, αλλά πρέπει να γίνεται αξιολόγηση των συνόλου των κλινικών και εργαστηριακών ευρημάτων.

Ειδικά για την αποτελέσματα από τον Ανιστολ ΟΕ - Λ. Δημοκρατίας 257 - Αχαρνών Τ.Κ. 13671 - Τηλ. 211 411 0 700

</div