

Vet Expert Rapid Test FCoV Ab

EN PL DE FR ES PT IT CZ LV RO SI
LT HU GR MK UA RU TR AL BG

EN PRINCIPLES
The Vet Expert FCoV Ab is an immunochromatographic test for the qualitative detection of antibodies against Feline Coronavirus in feline serum, plasma or whole blood. Letters T and C on the surface of the test indicate the line of test (T) and control line (C). The control line (C) is used for procedural control and should always appear if the test procedure is being performed properly and the test reagents are working correctly. The test line (T) appears when there are antibodies against FCoV in the sample.

Sensitivity: 96.1%
Specificity: 98.0%

MATERIALS PROVIDED (2/5/10 TESTS/KIT)

- 1) 2/5/10 Vet Expert FCoV Ab test plates
- 2) 1/2 assay diluent bottle (2 ml)
- 3) 2/5/10 anticoagulant tubes
- 4) 2/5/10 disposable pipettes (10 µl)
- 5) Instruction for use

PRECAUTIONS:

- 1) For veterinary diagnostics use only.
- 2) For best results, strict adherence to the instructions is required.
- 3) The test plate is sensitive to humidity as well as heat. Perform the test immediately after opening the pouch.
- 4) The test components are single-use only.
- 5) Do not touch the membrane in the result window.
- 6) Do not use the test kit beyond the stated expiration date marked on the package label.
- 7) Do not use the test kit if the pouch is damaged.
- 8) Do not mix components from different lot numbers.
- 9) Handle with the sample as potentially infectious.
- 10) Decontaminate and dispose of all samples and materials in accordance with national and local regulations.

11) Consider the test results as invalid after the specified read out time.

STORAGE OF THE TEST KIT
The test kit should be stored between 2-30°C. The test is stable within the expiration date. DO NOT FREEZE. Do not expose the test to direct sunlight.

SPECIMEN COLLECTION AND PREPARATION
Serum, plasma or whole blood are appropriate for this test. However, serum is the most advisable sample. [Serum] Collect the whole blood into the collection tube (NOT containing anticoagulants), leave to settle for 30 minutes for blood coagulation and then centrifuge to get serum.

[Plasma] Collect the whole blood into the collection tube (containing anticoagulants) and then centrifuge to get plasma.

[Whole blood] Collect the whole blood into the anticoagulant tube (max. vol. 1.5 ml). If anticoagulated whole-blood is not immediately tested, it should be refrigerated at 2-8°C and used within 24 hours. Serum samples should be stored at 2-8°C. For longer storage, freeze the samples at -20°C or below. Avoid repeated freezing and thawing. Samples containing precipitate may yield inconsistent test results. They must be clarified prior to assaying. Hemolyzed or contaminated samples may give erroneous results.

PROCEDURE OF THE TEST (LOOK AT THE TOP)

All reagents and samples must be at room temperature (15-30°C) before use.

1) Remove the test from the foil pouch and place it on a flat and dry surface.

2) Using a pipette (not included), add 10 µl (marked on the pipette) of serum/plasma/whole blood into the sample well.

3) Dispense 3 drops of assay diluent into the sample well.

4) The sample will flow across the result window. If it does not appear after 1 min, add one more drop of the assay diluent to the sample well. Read the result after 10 min. Do not read after 20 min.

INTERPRETATION OF THE TEST (LOOK AT THE TOP)

1) Negative result – only control line (C) appears in the result window.

2) Positive result – both test (T) and control (C) lines appear in the result window ~ indicates the presence of target antibodies. Even a fade line states a positive result.

3) Invalid result – if the control line (C) does not appear, the result might be considered invalid. The same applies to the test line (T).

LIMITATIONS OF THE TEST

Although the Vet Expert FCoV Ab test is very accurate, a low incidence of false results can occur. In case of questionable results, other tests should be performed. Definitive clinical diagnosis should not be based on the results of a single test, but must be an effect of extended clinical and laboratory analysis.

FR PRINCIPES
Le test Vet Expert FCoV Ab est un test immunochromatographique pour la détection qualitative des anticorps contre le coronavirus félin dans le sérum, le plasma ou le sang total du chat. Les lettres T et C sur la surface de la plaque indiquent la ligne de test (T) et la ligne de contrôle (C). La ligne de contrôle (C) est utilisée pour le contrôle de la procédure et doit toujours apparaître si le test est effectué correctement et que les réactifs fonctionnent correctement. Une ligne de test (T) apparaît dans la fenêtre de résultats lorsqu'il y a des anticorpos cibles dans l'échantillon.

Sensibilité: 96.1%
Spécificité: 98.0%

MATÉRIEL FOURNI (2/5/10 TESTS/KIT)

- 1) 2/5/10 Plaques de test Vet Expert FCoV Ab
- 2) 1/2 flacon de diluant (2 ml)
- 3) 2/5/10 tubes anticoagulants
- 4) 2/5/10 pipettes jetables (10 µl)
- 5) Mode d'emploi

PRÉCAUTIONS :

- 1) Utilisation pour le diagnostic vétérinaire seulement.
- 2) Pour de meilleurs résultats, respectez strictement le mode d'emploi.
- 3) La plaque de test est sensible à l'humidité et à la chaleur. Effectuez le test immédiatement après avoir ouvert la pochette.
- 4) Les composants de la plaque sont à usage unique.
- 5) Ne touchez pas la membrane dans la fenêtre de résultats.
- 6) N'utilisez pas le kit de test au-delà de la date de péremption indiquée sur l'étiquette de l'emballage.
- 7) N'utilisez pas le kit de test si la pochette est endommagée.
- 8) Ne mélangez pas de composants provenant de kits ayant différents numéros de lot.
- 9) Manipulez avec soin comme il est potentiellement infectieux.
- 10) Décontaminez et éliminez tous les échantillons et matériaux conformément aux réglementations nationales et locales.

11) Considérez les résultats du test comme non valides après le temps de lecture spécifié.

STOCKAGE ET STABILITÉ

Le kit de test peut être stocké entre 2 et 30°C. Le test est stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'emballage. NE PAS CONGÉLÉR. N'exposez pas le test à la lumière directe du soleil.

PRÉLEVEMENT ET PRÉPARATION D'ÉCHANTILLONS

Le sérum, le plasma ou le sang total sont appropriés pour ce test. Cependant, le sérum est l'échantillon le plus approprié.

[Sérum] Prélevez le sang total dans le tube de prélèvement (NE contenant PAS d'anticoagulants), laissez reposer pendant 30 minutes pour la coagulation du sang, puis centrifugez pour obtenir le sérum.

[Plasma] Prélevez le sang total dans le tube de prélèvement (contenant des anticoagulants), puis centrifugez pour obtenir du plasma.

[Sang total] Prélevez le sang total dans le tube d'anticoagulant (volume max. 1.5 ml). Si le sang total anticoagulé n'est pas immédiatement testé, il doit être réfrigéré à 2-8°C et utilisé dans les 24 heures. Les échantillons de sang doivent être conservés à -20°C. Pour un stockage plus long, congelez les échantillons à -20°C ou moins. Évitez la congélation et la décongélation répétées. Les échantillons contenant du sérum peuvent donner des résultats faux-incohérents. Ils doivent être clarifiés avant le dosage. Les échantillons préparés ou contaminés peuvent donner des résultats erronés.

PROCÉDURE DU TEST (VOIR CI-DESSOUS)

Tous les résultats doivent atteindre la température ambiante (15-30°C) avant utilisation.

1) Retirez la test de la pochette en aluminium et placez-le sur une surface plane et sèche.

2) À l'aide d'une pipette jetable (inclusa), ajoutez 10 µl (marqué sur la pipette) de sérum/plasma/sang total dans le puits du test.

3) Mettez 3 gouttes du diluant dans le puits du test.

4) L'échantillon progressera dans la fenêtre de résultats. S'il n'apparaît pas après 1 min, ajoutez une autre goutte supplémentaire du diluant dans les puits du test.

5) Attendez 10 minutes pour obtenir le résultat. Ne lisez pas après 20 minutes.

INTERPRÉTATION DU TEST (VOIR CI-DESSOUS)

1) Résultat négatif – seule la ligne de contrôle (C) apparaît dans la fenêtre de résultat.

2) Résultat positif – les deux lignes de test (T) et de contrôle (C) apparaissent dans la fenêtre de résultats – indique la présence d'anticorps cibles. Même une ligne fondue indique un résultat positif.

3) Résultat invalide – si la ligne de contrôle (C) n'apparaît pas, le résultat peut être considéré comme invalide. L'échantillon doit être testé.

LIMITES DU TEST

Bien que le test Vet Expert FCoV Ab soit très précis, une faible incidence de résultats faux peut se produire. En cas de résultats douteux, d'autres tests doivent être effectués. Le diagnostic clinique définitif ne doit pas être basé sur les résultats d'un seul test, mais doit être le fruit d'une analyse clinique et de laboratoire complète.

CONSERVATION DU KIT D'ANALYSE

Si le kit d'analyse peut être conservé à une température comprise entre 2 et 30°C. Le test est stable entre la date de scadence. NON CONGÉLÉR. Ne exposez pas le test à la lumiére solaire directe.

RACCORO E PREPARAZIONE DEL CAMPIONE

Le siero, il plasma o il sangue intero sono appropriati per questo test. Tuttavia, il siero è il campione più consigliato.

[Siero] Raccolgere il sangue interno nella provetta di raccolta (NO contiene anticoagulanti), lasciare riposare per 30 minuti per la coagulazione del sangue e quindi centrifugare per ottenere il siero.

[Plasma] Raccolgere il sangue interno nella provetta di sangue e quindi centrifugare per ottenere il plasma.

[Sangue intero] Raccolgere il sangue interno nella provetta con anticoagulante (volume massimo 1.5 ml). Se il sangue intero anticoagulato non viene analizzato immediatamente, deve essere refrigerato a 2-8°C e utilizzato entro 24 ore.

I campioni di sangue devono essere conservati a -20°C. Per una conservazione più lunga, congelare i campioni a -20°C o meno. Evitare di congelare e sciogliere ripetutamente. I campioni contenenti precipitati possono dare risultati incoerenti. Devono essere chiariti prima del dosaggio. I campioni emplastati o contaminati possono dare risultati errati.

PROCEDURA DEL TEST (GUARDARE IN ALTO)

Tutti i reagenti e i campioni interi sono appropriati per questo test. Tuttavia, il siero è il campione più consigliato.

[Siero] Raccolgere il sangue interno nella provetta di raccolta (NO contiene anticoagulanti), lasciare riposare per 30 minuti per la coagulazione del sangue e quindi centrifugare per ottenere il siero.

[Plasma] Raccolgere il sangue interno nella provetta di sangue e quindi centrifugare per ottenere il plasma.

[Sangue intero] Raccolgere il sangue interno nella provetta con anticoagulante (volume massimo 1.5 ml). Se il sangue intero anticoagulato non viene analizzato immediatamente, deve essere refrigerato a 2-8°C e utilizzato entro 24 ore.

I campioni di sangue devono essere conservati a -20°C. Per una conservazione più lunga, congelare i campioni a -20°C o meno. Evitare di congelare e sciogliere ripetutamente. I campioni contenenti precipitati possono dare risultati incoerenti. Devono essere chiariti prima del dosaggio.

INTERPRETAZIONE DEL TEST (GUARDARE LA PARTE SUPERIORE)

1) Risultato negativo – nella finestra dei risultati appare solo la linea di controllo (C).

2) Risultato positivo – nella finestra dei risultati compaiono sia la linea del test (T) che quella del controllo (C) – indica la presenza di anticorpi target. Anche una riga sbiadita indica un risultato positivo.

3) Risultato non valido – se la linea di controllo (C) non appare, il risultato potrebbe essere considerato non valido. Il campione deve essere analizzato nuovamente.

LIMITI DEL TEST

Sebbene il test Vet Expert FCoV Ab sia molto accurato, può verificarsi una bassa incidenza di risultati falsi. In caso di risultati dubbi, è necessario eseguire altri test. Valutarsi la diagnosi clinica definitiva non deve basarsi sui risultati di un singolo test, ma deve essere l'effetto di un'analisi clinica e di laboratorio estesa.

Test procedure

1) Add 10 µl of sample to the sample well.

2) Add 10 µl of assay diluent to the diluent well.

3) Wait for 10 minutes for the result to appear.

4) Read the result after 10 minutes. Do not read after 20 minutes.

Test result

1) Negative: only control line (C) appears in the result window.

2) Positive: both test (T) and control (C) lines appear in the result window ~ indicates the presence of target antibodies. Even a fade line states a positive result.

3) Invalid: if the control line (C) does not appear, the result might be considered invalid. The same applies to the test line (T).

Sensitivity: 96.1%
Specificity: 98.0%

MATERIALS PROVIDED (2/5/10 TESTS/KIT)

1) 2/5/10 Vet Expert FCoV Ab test plates

2) 1/2 assay diluent bottle (2 ml)

3) 2/5/10 anticoagulant tubes

4) 2/5/10 disposable pipettes (10 µl)

5) Instruction for use

PRECAUTIONS:

1) For veterinary diagnostics use only.

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

3) The test plate is sensitive to humidity as well as heat. Perform the test immediately after opening the pouch.

4) The test components are single-use only.

5) Do not touch the membrane in the result window.

6) Do not use the test kit beyond the stated expiration date marked on the package label.

7) Do not use the test kit if the pouch is damaged.

8) Do not mix components from different lot numbers.

9) Handle with the sample as potentially infectious.

10) Decontaminate and dispose of all samples and materials in accordance with national and local regulations.

11) Consider the test results as invalid after the specified read out time.

STORAGE OF THE TEST KIT

The test kit should be stored between 2-30°C. The test is stable within the expiration date. DO NOT FREEZE. Do not expose the test to direct sunlight.

SPECIMEN COLLECTION AND PREPARATION

Serum, plasma o sangre entera son apropiados para este test. Sin embargo, serum es la muestra más adecuada.

[Sérum] Recoger la sangre completa en el tubo de recogida (NO contiene anticoagulantes), dejar reposar durante 30 minutos para la coagulación del sangre y luego centrifugar para obtener el serum.

[Plasma] Recoger la sangre completa en el tubo de recogida (que contiene anticoagulantes) y luego centrifugar para obtener el plasma.

[Sangre entera] Recoger la sangre completa en el tubo anticoagulante (volume máx. 1.5 ml). Si la sangre entera anticoagulada no se analiza inmediatamente, debe refrigerarse a 2-8°C y utilizar en un plazo de 24 horas.

Las muestras de sangre deben almacenarse a -20°C. Para un almacenamiento más prolongado, congelar las muestras a -20°C o menos. Evitar la congelación y la descongelación repetidas. Las muestras que contienen precipitados pueden dar resultados inconsistentes. Deben ser clarificadas antes del ensayo. Las muestras hemolíticas o contaminadas pueden dar resultados erróneos.

RO PRINCIPALI
Kulul de testare Rapida FCoV Ab este o metoda de testare si detectare chromatografica calitativa a anticompori Felin Coronavirus din ser, plasma sau sange integral felin. Literale T si C de pe caseta de testare reprezinta linia de Test (T) si linia de Control (C). Linia de control (C) este utilizata pentru controlul procedural si trebuie sa apară intotdeauna, in conditiile in care se respecta procedurile de testare si reagentii testului functioneaza corect. Linia colorata de testare (T) va fi vizibila in cасeta de rezultat daca anticomporul tinta sunta prezenta in mostra.

Sensibilitate: 96,1%
Specificitate: 98,0%

MATERIALE FURNIZATE (2/5/10 TESTE/KIT)

- 1) 2/5/10 casete de testare Vet Expert FCoV Ab
- 2) 1/2 flacon cu razdrojitor pentru analiză (2 ml)
- 3) 2/5/10 eprubete cu anticoagulant
- 4) 2/5/10 pipete de unică folosintă (10 µl)
- 5) Instrucțiuni de folosință

ATENȚIONARI:
1) Doar pentru diagnostic veterinar.
2) Pentru rezultate optime, respectati instructiunile de folosință.
3) Caseta de testare este sensibila la lumina si caldura. Executati testarea imediat dupa ce ati deschis caseta.
4) Componentele kitului sunt de unica folosinta.
5) Nu atingeți membrana fereastră de rezultat.
6) Nu folosiți kitul după ce data de expirare marcata pe ambalaj a fost depasita.
7) Nu efectuați testarea dacă ambalajul este deteriorat.
8) Nu amestecați testarea cu dinături.
9) Nu amestecați testarea cu alte măști.
10) Decontaminateți si aruncateți produsele conform legislației naționale si locale în vigoare.
11) Dacă se depășesc intervalele recomandate de cifre, considerați rezultatele invalide.

CONDITII DE DEPOZITARE:
Kitul poate fi depozitat la temperatura cuprinsă între 2-30°C. Testul este stabil pana la data de expirare. NU CONGELAȚI! Nu expuneți testul la lumina solară directă.

COLECTAREA SI PREGATIREA MOSTRELOR:
Ser, plasma sau sange integral se utilizeaza pentru testare. Totusi, mostra cea mai indicata este din ser.

[Ser] Colectati sangre integral in eprubeta de colectare.

[Plazma] Colectati de la sange integral in eprubeta de colectare (ceea ce contine solutie anticoagulanta) dupa ce se adaugă pipeta cu anticoagulant.

[Sange integral] Colectati mostre de sange integral in eprubeta care contine solutie anticoagulanta (max. vol. 1,5 ml). Daca mostre de sange integral anticoagulat nu este supusa imediat testarii, se recomanda sa se depoziteze la temperatura de 2-8°C.

Mostrele de se supoziteaza la temperatura intre 2-8°C. Pentru depozitare mai lunga se congeleaza la minus 20°C. Evitati inghetarea si dezghezarea repetata. Precipitatii pot da rezultate inconsistente.

Mostrele trebuie clarificate inainte de procedura. Mostrele contaminate sau hemolizate pot da rezultatele.

PROCEDURA DE TESTARE (OBSERVATORI MAI SUSU)

Totii reagentii trebuie sa atinga temperatura camerei inainte de folosire. (15-30°C).

1) Scoteți testul din ambalaj si plasați-l pe o suprafață plană si uscată.

2) Cu ajutorul unei pipete de unică folosintă adaugăți 10 µl din sange integral, sau din plasma in caseta de testare.

3) Aplicați 3 picaturi de diluant in caseta de testare.

4) Mostre va migra/ curge spre caseta de rezultat. Daca aceasta migrație nu apare dupa 1 minut, mai mult de 20 minute, interpretați ca rezultatul incorect.

5) Rezultat invalid – daca nu apare linia (C) testul este considerat invalid, iar mostra se retesteaza.

LIMITATILE TESTULUI:

Chiar dacă Vet Expert FCoV Ab este un kit de testare foarte precis, o incertitudine scuzabila a rezultatelor poate sa apară. În cazul de reacție nonconducătoare/ nesigure, se recomanda testarea cu alte metode. Un diagnostic clinic definitiv nu trebuie sa se bazeze doar pe rezultatul unui singur test, ci este rezultatul mai multor analize clinice sau de laborator.

HU VIZSGÁLATI ELVEK

Vet Expert FCoV Ab egy immunochromatografikus teszt a Felin Coronavirus elleni antitestek minőségeinek meghatározásához a plazmában és a vércseppeken. A keresendő antitest (T) és a kontrollant (C). A kontrollant (C) az eljárásnál szükséges szolgált és minden akkor kell megjelennie, ha a vizsgálati eljárás megfelelően végzik, és a tesztüzemben megfelelően működnek. A tesztvonal (T) akkor jelenik meg, ha a mintában FCoV elleni antitestek vannak.

Érzékenység: 96,1%
Specifikasitas: 98,0%

MELLEKLÉT ANYAGOK (2/5/10 TESTEZ/KOMPLEKT)

1) 2/5/10 Vet Expert FCoV Ab tesztelmezek

2) 1/2 flacon cu razdrojitor (2 ml)

3) 2/5/10 eprubete cu 10 µl

4) Használati utasítás

ÖNTÉZÉKEDÉS:

1) Kizárolag általáros diagnosztikai felhasználására.

2) A legjobb eredmények elérésében akit utasítások szigorú betartása szükséges.

3) A tesztelések érzékenyek és a hőre. A tesztelés a fagytáblán végül a 15-30°C közötti területen.

4) A komplexitásnak csak egyszer használhatók.

5) Ne használja a teleszkópikus eprubeteket.

6) Ne használja a szűrőszűrőt.

7) Ne keverje a szűrőt a különböző téftelzetű komponenseket.

8) Kezelje a mintát potenciálisan fertőzőként.

9) Fertőtlenítés és ártalmatlanság minden mintát és anyagot a nemzeteti és helyi előírásoknak megfelelően.

10) A meghatározott körülállás idő után tekintse a vizsgálati eredményeket érvénytelenné.

A TESZTKEZSELÉT TÁROLÁSA:

A tesztkezelést közzétartani kell. A teszt lejárati időn belül stabil. NE FAGYASSZA LE. Ne tegye ki a tesztet a hűtőbe!

MINTAELÉRTELMEK:

A tesztkezelés szemben plazma vagy teljes vér alkalmaz. A szérum azonban a legcsökkenőbb minőség.

[Serum] Gyűjtse a teljes vér (velváradásig) gyűjtőcsőbe, hasagy 10 percig üledéni a vélváradás, majd centrifugálja a gyűjtőcsőt.

[Plazma] Gyűjtse a teljes vér (velváradásig) gyűjtőcsőbe, majd centrifugálással nyerjen plazmát.

[Tej] Gyűjtse a teljes vér az antikoaguláns csőbe (max. 1,5 ml) tőréstegelőtt. Ha az antikoaguláns teljesen elszívódik, adjon 10 µl tőréstegelőt.

A szembenplazma 2-8°C-en kell tárolni. Hosszabb tárolási idő esetén fagyassza a mintákat -20°C-en vagy alatt. Kerülje az ismétlött fagyastást és felválasztást. A kicsapadt részletek tartalmaznak ellentmondásos vizsgálati eredményeket adhatnak. A vizsgálat előtt lisszitán kellett. A hemolízist vagy szennyezett minták hiányban érvénytelenek.

A VIZSGÁLATI MENESET (NEZZÉ MEG A FELSŐ RÉSZET)

Használjól előtt minden reagensteknél el kell érinne a szabóháméréskeletet (15-30°C).

1) Vegye ki a tesztet a foliasztásnak, és helyezze sima és száraz felületre.

2) Egy edzőhöz pipete segítségével (mellekelt) adjon 10 µl (a pipettán megjelölt) szérumot/plazmat.

3) Adagoljon 3 csoportban higiénikus tisztító.

4) A mintát attól az eredménytől abban különítse el.

5) A negatív eredménytől - ha a kontrollvonal (C) nem jelenik meg, az eredményt érvénytelennek tekinthető. A mintát újra kijelzi.

A TESZT ÉRTELMEZÉSE (NEZZÉ MEG A FELSŐ RÉSZET)

Negatív eredmény - csak a kontrollvonal (C) jelenik meg az eredményt ablanak.

Pozitív eredmény - mind a teszt (T), mind a kontrol (C) vonal megjelenik az eredménytől ablanak.

3) Előnyös eredmény - ha a kontrollvonal (C) nem jelenik meg, az eredményt érvénytelennek tekinthető. A mintát újra kijelzi.

A TESZTKORÁLTAI

Bár a Vet Expert FCoV Ab test nagyon pontos, kis gyakorisággal előfordulhatnak hamsi eredmények.

Menőkörökkel kapcsolatos eredmények esetén más vizsgálatokat kell vegezni. A vegleges klinikai diagnosztikai eredményekkel szemben a leggyorsabban a tesztvonal (T) jelenik meg.

A szembenplazma 2-8°C-en kell tárolni. Hosszabb tárolási idő esetén fagyassza a mintákat -20°C-en vagy alatt. Kerülje az ismétlött fagyastást és felválasztást. A kicsapadt részletek tartalmaznak ellentmondásos vizsgálati eredményeket adhatnak. A vizsgálat előtt lisszitán kellett. A hemolízist vagy szennyezett minták hiányban érvénytelenek.

A VIZSGÁLATI MENESET (NEZZÉ MEG A FELSŐ RÉSZET)

Használjól előtt minden reagensteknél el kell érinne a szabóháméréskeletet (15-30°C).

1) Vegye ki a tesztet a foliasztásnak, és helyezze sima és száraz felületre.

2) Egy edzőhöz pipete segítségével (mellekelt) adjon 10 µl (a pipettán megjelölt) szérumot/plazmat.

3) Adagoljon 3 csoportban higiénikus tisztító.

4) A mintát attól az eredménytől abban különítse el.

5) A negatív eredménytől - ha a kontrollvonal (C) nem jelenik meg, az eredményt érvénytelennek tekinthető. A mintát újra kijelzi.

A TESZTKORÁLTAI

Bár a Vet Expert FCoV Ab test nagyon pontos, kis gyakorisággal előfordulhatnak hamsi eredmények.

Menőkörökkel kapcsolatos eredmények esetén más vizsgálatokat kell vegezni. A vegleges klinikai diagnosztikai eredményekkel szemben a leggyorsabban a tesztvonal (T) jelenik meg.

A szembenplazma 2-8°C-en kell tárolni. Hosszabb tárolási idő esetén fagyassza a mintákat -20°C-en vagy alatt. Kerülje az ismétlött fagyastást és felválasztást. A kicsapadt részletek tartalmaznak ellentmondásos vizsgálati eredményeket adhatnak. A vizsgálat előtt lisszitán kellett. A hemolízist vagy szennyezett minták hiányban érvénytelenek.

A VIZSGÁLATI MENESET (NEZZÉ MEG A FELSŐ RÉSZET)

Negatív eredmény - csak a kontrollvonal (C) jelenik meg az eredményt ablanak.

Pozitív eredmény - mind a teszt (T), mind a kontrol (C) vonal megjelenik az eredménytől ablanak.

3) Előnyös eredmény - ha a kontrollvonal (C) nem jelenik meg, az eredményt érvénytelennek tekinthető.

4) Előnyös eredmény - ha a kontrollvonal (C) nem jelenik meg, az eredményt érvénytelennek tekinthető.

5) Előnyös eredmény - ha a kontrollvonal (C) nem jelenik meg, az eredményt érvénytelennek tekinthető.

A TESZTKORÁLTAI

Bár a Vet Expert FCoV Ab test nagyon pontos, kis gyakorisággal előfordulhatnak hamsi eredmények.

Menőkörökkel kapcsolatos eredmények esetén más vizsgálatokat kell vegezni. A vegleges klinikai diagnosztikai eredményekkel szemben a leggyorsabban a tesztvonal (T) jelenik meg.

A szembenplazma 2-8°C-en kell tárolni. Hosszabb tárolási idő esetén fagyassza a mintákat -20°C-en vagy alatt. Kerülje az ismétlött fagyastást és felválasztást. A kicsapadt részletek tartalmaznak ellentmondásos vizsgálati eredményeket adhatnak. A vizsgálat előtt lisszitán kellett. A hemolízist vagy szennyezett minták hiányban érvénytelenek.

A VIZSGÁLATI MENESET (NEZZÉ MEG A FELSŐ RÉSZET)

Negatív eredmény - csak a kontrollvonal (C) jelenik meg az eredményt ablanak.

Pozitív eredmény - mind a teszt (T), mind a kontrol (C) vonal megjelenik az eredménytől ablanak.

3) Előnyös eredmény - ha a kontrollvonal (C) nem jelenik meg, az eredményt érvénytelennek tekinthető.

4) Előnyös eredmény - ha a kontrollvonal (C) nem jelenik meg, az eredményt érvénytelennek tekinthető.

5) Előnyös eredmény - ha a kontrollvonal (C) nem jelenik meg, az eredményt érvénytelennek tekinthető.

A TESZTKORÁLTAI

Bár a Vet Expert FCoV Ab test nagyon pontos, kis gyakorisággal előfordulhatnak hamsi eredmények.

Menőkörökkel kapcsolatos eredmények esetén más vizsgálatokat kell vegezni. A vegleges klinikai diagnosztikai eredményekkel szemben a leggyorsabban a tesztvonal (T) jelenik meg.

A szembenplazma 2-8°C-en kell tárolni. Hosszabb tárolási idő esetén fagyassza a mintákat -20°C-en vagy alatt. Kerülje az ismétlött fagyastást és felválasztást. A kicsapadt részletek tartalmaznak ellentmondásos vizsgálati eredményeket adhatnak. A vizsgálat előtt lisszitán kellett. A hemolízist vagy szennyezett minták hiányban érvénytelenek.

A VIZSGÁLATI MENESET (NEZZÉ MEG A FELSŐ RÉSZET)

Negatív eredmény - csak a kontrollvonal (C) jelenik meg az eredményt ablanak.

Pozitív eredmény - mind a teszt (T), mind a kontrol (C) vonal megjelenik az eredménytől ablanak.

3) Előnyös eredmény - ha a kontrollvonal (C) nem jelenik meg, az eredményt érvénytelennek tekinthető.

4) Előnyös eredmény - ha a kontrollvonal (C) nem jelenik meg, az eredményt érvénytelennek tekinthető.

5) Előnyös eredmény - ha a kontrollvonal (C) nem jelenik meg, az eredményt érvény