

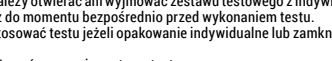
VetExpert Rapid Total IgE Ab Test

● Zasada działania

Zestaw testowy VetExpert Rapid Total IgE Ab jest testem opartym na chromatograficznej metodzie immunologicznej służącej do jakościowego wykrywania całkowitej ilości przeciwciał klasy IgE w surowicy psów.
Zestaw testowy VetExpert Rapid Total IgE Ab ma litery „T” oraz „C” jako linię testową oraz kontrolną na powierzchni urządzenia. Zarówno linia testowa jak i linia kontrolna nie są widoczne w oknie wynikowym przed umieszczeniem próbki. Linia kontrolna służy do kontroli proceduralnej, powinna pojawić się zawsze w sytuacji należytego przeprowadzenia procedury testowej i właściwego działania odczynników testowych. Fioletowa linia testowa będzie widoczna w oknie wynikowym, jeżeli w próbce będzie znajdować się odpowiednia ilość psich przeciwciał klasy IgE.

W tescie wykorzystane są specjalnie wycieksowane anty-psie przeciwciała IgE jako materiał wychwytyujący i wykrywający. Pozwala to testowi VetExpert Rapid Total IgE Ab na wykrycie z dużą dokładnością przeciwciał klasy IgE w surowicy psów.

● Zawartość zestawu (5 – testów/zestaw)

- 1) 5 urządzeń testowych VetExpert Rapid Total IgE Ab
 - 2) 5 rozcięczalników po 0,5 ml
 - 3) 5 jednorazowych rurek kapilarnych
 - 4) 5 butelek z antykoagulantem
 - 5) Jedna (1) instrukcja użycia
- ◆ Ciemny kolor linii znajdującej się na rurce kapilarnej jest wskaźnikiem 10 µl.
- 
- Środki ostrożności
 - 1) Wysłanie do użytku w diagnostyce weterynaryjnej.
 - 2) Do badania należy używać wyłącznie próbek od psów. Zestawu nie stosuje się do innych zwierząt.
 - 3) Aby uzyskać optymalne wyniki, należy ścisłe stosować się z instrukcją.
 - 4) Nie należy tworzyć ani wyjmować zestawu testowego z indywidualnego opakowania aż do momentu bezpośredniego przed wykonaniem testu.
 - 5) Nie stosować testu jeżeli opakowanie indywidualne lub zamknięcie jest uszkodzone.
 - 6) Nie używać poza strefą temperatury pokojowej.
 - 7) Przed wykonaniem testu wszystkie odczynniki muszą być przechowywane w temperaturze pokojowej.
 - 8) Nie używać odczynników po upływie daty ważności oznaczonej na etykiecie.
 - 9) Elementy składowe tego zestawu zostały skontrolowane pod kątem jakości jako standarowa partia. Nie mieścić komponentów z różnych numerów serii.
- Przechowywanie i stabilność
- 1) Zestaw może być przechowywany w temperaturze pokojowej lub w warunkach chłodniczych (2–30°C). NIE ZAMRAZAĆ.
 - 2) Nie przechowywać testu w bezpośrednim nasłonecznieniu.
 - 3) Test pozostaje stabilny do daty ważności oznaczonej na etykiecie opakowania.

VetExpert Rapid Total IgE Ab Test Kit

● Principles

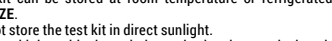
The VetExpert Rapid Total IgE Ab Test Kit is a chromatographic immunoassay for the qualitative detection of canine total IgE antibody in canine serum. The Rapid Total IgE Ab Test Kit has the letter "T" and "C" as test line and control line on the surface of the device. Both the test line and control 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 properly and the test reagents of the control line are working. A purple test line will be visible in the result window if there are enough canine IgE antibodies in the specimen.

The specially selected anti-canine IgE antibody is used in the test band as both capture and detector materials. These enable the VetExpert Rapid Total IgE Ab Test Kit to identify canine IgE antibody in canine serum with a high degree of accuracy.

● Materials provided (5 tests/kit)

- 1) 5 VetExpert Rapid Total IgE Ab Test Devices.
- 2) 5 Assay diluents (0,5 ml)
- 3) 5 Disposable capillary tubes
- 4) 5 Disposable droppers
- 5) 1 Package insert

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



● Precautions

- 1) For veterinary diagnostic use only.
- 2) The Rapid Test Kit is only for use in dogs. Do not apply to other animals.
- 3) For the best results, strict adherence to the instructions is required.
- 4) Do not open or remove test kit from their individually sealed pouches until immediately before 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 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.

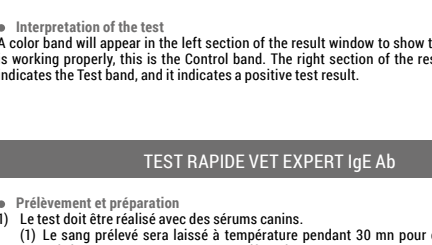
● Storage and Stability

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

One-step Canine Total IgE Antibody Test

- Specimen Collection and Preparation
- 1) The test should be used to canine serum.
 - (1) Collected blood should be left at room temperature for 30minutes for coagulation and then separate serum by centrifugation.
 - (2) Serum may be stored at 2–8°C for up to 1 weeks, for longer storage (1 year), freeze at or below -20°C.
 - 2) Specimen should be brought to room temperature (18–25°C) prior to use.
- Procedure of the test
- 1) Using a disposable capillary tube provided, add 10 µl of canine serum into assay diluents bottle.
 - 2) Cap the assay diluents bottle and mix thoroughly by inverting bottle for a few seconds.
 - 3) Remove the test device from the foil pouch, and place it on a flat and dry surface.
 - 4) Using a disposable dropper provided, add 4 drops of mixed sample into sample well.
 - 5) 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 sample to the sample well.
 - 6) Interpret test results at 10 minutes. Do not interpret after 10 minutes.

[Figure for Test Procedure]



● Interpretation of the result

A color band will appear in the left section of the result window to show that the test is working properly, this is the Control band. The right section of the result window indicates the Test band, and it indicates a positive test result.

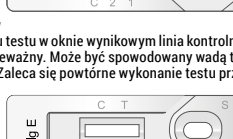
1) Wynik negatywny

Obecność tylko jednej linii („C”) w oknie wynikowym oznacza wynik negatywny testu - brak przeciwciał klasy IgE.



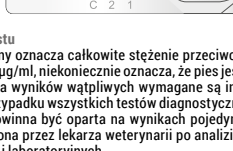
2) Wynik pozytywny

Dwie kolorowe linie („T” i „C”) w oknie wynikowym wskazują na obecność przeciwciał klasy IgE. Minimalny orientacyjny i ostrzegawczy poziom całkowitych IgE w chorobach alergicznych to 10 µg/ml.



3) Wynik nieważny

Jeżeli po wykonaniu testu w oknie wynikowym linia kontrolna nie jest widoczna, wynik jest uznawany za nieważny. Może być spowodowany wadą testu lub jego nieprawidłowym wykonaniem. Zaleca się powtórne wykonanie testu przy użyciu tej samej próbki.



● Ograniczenia testu

- 1) Wynik negatywny oznacza całkowite stężenie przeciwciał klasy IgE w psiej surowicy ponizej 10 µg/ml, niekoniecznie oznacza, że pies jest wolny od alergii. W przypadku uzyskania wyników wątpliwych wymagane są inne badania kliniczne. Podobnie jak w przypadku wszystkich testów diagnostycznych, ostateczna diagnoza kliniczna nie powinna być oparta na wynikach pojedynczego testu, ale powinna zostać postawiona przez lekarza weterynarii po analizie wyników wszystkich badań klinicznych i laboratoryjnych.
- 2) Zestaw VetExpert Rapid Total IgE jest testem jakościowym. Gęstość linii testowej może nie być proporcjonalna do koncentracji IgE w psiej surowicy.
- 3) Steroidy i leki przeciwhistaminowe mogą mieć wpływ na wynik badania. Wymagany jest 2 – tygodniowy okres karenii.
- 4) Zakazana pasozystyczne powinny być wyleczone przed badaniem. Czułość – 97,1%, Specyficzność – 96,4%

Test Rapide Vet Expert Total IgE Ab

- Principes
- Le test VetExpert rapide IgE Ab est un test immuno chromatographique pour la détection qualitative des IgE canines totales dans le sérum du chien.
- 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 anti-IgE canines sélectionnées dans ce test sont utilisées au niveau des lignes de lecture à la fois comme un capteur ou un détecteur. Cela permet à ce test rapide VetExpert IgE d'identifier les anticorps IgE canins dans le sérum du chien avec une grande précision.

● Matériel fourni

- 1) 5 tests VetExpert IgE Ab
- 2) 5 tubes de diluant
- 3) 5 tubes capillaires à usage unique
- 4) 5 compte-gouttes à usage unique
- 5) La notice d'utilisation

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



● Précautions

- 1) Pour utilisation vétérinaire uniquement
- 2) Ce test est uniquement destiné aux chiens : ne pas l'utiliser pour d'autres espèces
- 3) Pour des résultats optimaux, il convient de respecter strictement les instructions
- 4) Tous les échantillons devront être manipulés comme étant potentiellement infectants
- 5) Ne pas ouvrir les tests ni les sortir de leur emballage individuel scellé avant utilisation
- 6) Ne pas utiliser un test dont l'emballage est abîmé ou déjà ouvert
- 7) Ne pas réutiliser un kit
- 8) Tous les composants du kit doivent être à la température de la pièce avant de démarrer l'analyse.
- 9) Ne pas utiliser des réactifs dont la date limite d'utilisation serait dépassée.
- 10) 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.
- 11) Maintenir le flacon compte-goutte tampon vertical et déposer les gouttes l'une après l'autre.

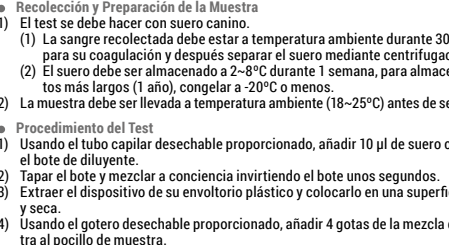
● Conservation

- 1) Conserver les kits à température ambiante ou au réfrigérateur (entre 2 et 30°C) ; ne pas congelier !
- 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.

TEST RAPIDE VET EXPERT IgE Ab

- Prélèvement et préparation
- 1) Le test doit être réalisé avec des sérums canins.
 - (1) Le sang prélevé sera laissé à température pendant 30 mn pour coagulation puis le sérum sera séparé par centrifugation.
 - (2) Le sérum pourra être stocké pendant 1 semaine entre 2 et 8°C ; il doit être congelé (-20°C mini) pour une conservation plus longue.
 - 2) Les échantillons doivent être portés à température ambiante (18–25°C) avant utilisation.
- Réalisation du test
- 1) A l'aide d'un tube capillaire à usage unique, ajouter 10 µl de sérum canin dans le tube de diluant.
 - 2) Fermer le tube et mélanger soigneusement en retournant plusieurs fois le tube pendant quelques secondes
 - 3) Sortir le test de son emballage et le placer sur une surface sèche et plate.
 - 4) A l'aide d'une pipette compte-goutte fournie, ajouter quatre (4) gouttes de l'échantillon dans le puits du test. Les gouttes doivent être déposées lentement, goutte par goutte.
 - 5) 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.

● Illustration de la procédure

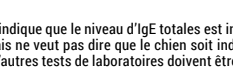


● Interprétation du test

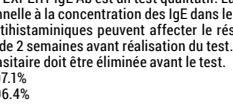
A color band will appear in the left section of the result window to show that the test is working properly, this is the Control band. The right section of the result window indicates the Test band, and it indicates a positive test result.

● Interprétation du test

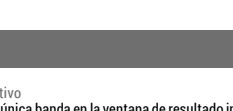
- 1) Résultat négatif : seule la ligne « contrôle » (c) apparaît dans la fenêtre de lecture



- 2) Résultat positif : les lignes « test » (T) et « contrôle » (C) apparaissent dans la fenêtre, ce qui indique la présence d'anticorps IgE totale. Le niveau minimum indicatif et d'alerte d'IgE totales pour les maladies allergiques généralement accepté est de 10 µg/ml.



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



● Limites du test

- Un résultat négatif indique que le niveau d'IgE totales est inférieur à 10 µg/ml dans le sérum du chien, mais ne veut pas dire que le chien soit indemne d'allergie. L'examen clinique ainsi que d'autres tests de laboratoire doivent être pris en compte en cas de résultats douteux du test. Comme pour tout test diagnostique, un diagnostic définitif ne peut pas porter uniquement sur la base du résultat d'un test unique mais après prise en compte par le vétérinaire des signes cliniques et de l'ensemble des examens de laboratoire.

Le test RAPIDE VET EXPERT IgE Ab est un test qualitatif. La densité de la ligne de test n'est pas proportionnelle à la concentration des IgE dans le sérum du chien.

Les stéroïdes et antihistaminiques peuvent affecter le résultat. Il faut respecter un arrêt du traitement de 2 semaines avant réalisation du test.

Toute infection parasitaire doit être éliminée avant le test.

Sensibilité du test 97,1%

Spécificité du test 96,4%

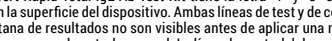
VetExpert Rapid Total IgE Ab Test Kit

- Criterios
- El VetExpert Rapid Total IgE Ab Test Kit es un inmunoensayo chromatográfico para la detección cualitativa del anticuerpo del total IgE canino en suero canino.
- El VetExpert Rapid Total IgE Ab Test Kit 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 anticuerpo de total IgE canino en la muestra.
- Los anticuerpos de IgE anti-canino especialmente seleccionados se usan en la banda de test tanto para capturar como para detectar materiales. Esto permite al VetExpert Rapid Total IgE Ab Test Kit identificar el anticuerpo del IgE canino en suero canino con un alto grado de eficacia.

● Materiales proporcionados (5 tests/kit)

- 1) 5 dispositivos VetExpert Rapid Total IgE Ab Test
- 2) 5 diluyentes analíticos (0,5 ml)
- 3) 5 tubos capilares desechables
- 4) 5 goteros desechables
- 5) 1 prospecto

◆ 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) El Rapid Test Kit es estrictamente para uso en perros. No aplicar en otros animales.
- 4) No abrir o extraer los kits de test de sus envoltorios sellados individualmente hasta justo antes de su uso.
- 5) No usar el kit de test si el envoltorio ha sido dañado o el precinto está roto.
- 6) No reutilizar los kits de test.
- 7) Todos los reactivos deben estar a temperatura ambiente antes de llevar a cabo el análisis.
- 8) No utilizar los reactivos pasado la fecha de caducidad mencionada en la etiqueta.
- 9) Los componentes de estos kits han pasado el control de calidad como un lote único. No mezclar componentes de diferentes números de serie.

● Almacenamiento y Estabilidad

1) Almacenar el kit a 2–30°C. NO CONGELAR.

2) No almacenar el kit en contacto con la luz solar.

3

KIT Testare Rapida VetExpert Total IgE Ab

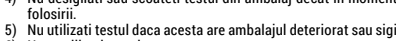
● Principii:

Kitul de testare rapida TOTAL IgE Ab este o metoda chromatografica de verificare si detectare a anticorpilor IgE din serum canin. Kitul de testare rapida Total IgE Ab este prevazut cu litierele „T” si „C” ca linie de test si cu o linie de control pe suprafata dispozitivului. Atat linia de test, cat si linia de control nu pot fi vizibile decat in momentul aplicarii mostrelor de testat. Linia de control este utilizata pentru controlul procedural si trebuie sa fie vizibila in orice situatie. Daca testul a fost efectuat corect si daca reacatori din linia de control sunt stimulati de o cantitate suficiente de anticorp IgE, o linie purpura va aparea in fereastra de rezultat. Cantitatea de Anticorp IgE cu care este prevazut testul, este special selectata si utilizata cu functie de material captator si detector. Aceasta permite detectarea foarte eficienta a IgE din mostrele de se canin.

● Materiale furnizate (5 teste / kit)

- 1) 5 Kituri de Testare Rapida VetExpert Total IgE Ab
- 2) 5 sticla diluant pentru verificare (0,5 ml)
- 3) 5 sticlete cu anticoagulant
- 4) 5 tuburi capilare de unica folosinta
- 5) Instructiuni de folosire

◆ O linie de culoare inchisă 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 infectante.
- 4) Nu desigurati sau scoateți testul din ambalaj decat in momentul imediat inaintea folosirii.
- 5) Nu utilizati testul daca acesta are ambalajul deteriorat sau sigiliul rupt.
- 6) Nu reutilizați testul.
- 7) Toate substantele reactive trebuie mentinute la temperatura camerei inainte de incercarea testarii.
- 8) Nu utilizati reactivi daca data lor de expirare marcata pe ambalaj este depasita.
- 9) Componentele kitului au fost testate si verificate colitativ ca unitati standard ale lotului. Nu amestecați 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 mostrelor:

*Testul se efectua prin prelevare mostrelor din se

*Daca kiturile de testare sunt depozitate la frigider, vor fi lasate sa atinga temperatura camerei inainte de utilizare.

VetExpert Rapid Total IgE Ab Test

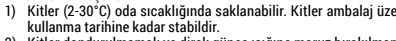
● Test Prensibă

VetExpert Rapid Total IgE köpek serumunda köpek total IgE antikorlarının kalitatif testi için geliştirilmiş immuno-kromatografik bir testdir. VetExpert Rapid Total IgE Ab test kiti üzerinde "T" harfi ile gösterilen test çizgisi ve "C" harfi ile gösterilen kontrol çizgisi bulumaktadır. Test ve kontrol çizgilerinin bulunduğu pencerelerde numune materyali uygulanmadan önce herhangi bir çizgi veya benzeri görüntü bulunmamaktadır. Kontrol çizgisi test prosedüründen önce test reaksiyflerinin doğru bir şekilde çalıştırılmıştır. Test prosedürü doğrularak bir şekilde yapıldı ise "C" kontrol çizgisi ortaya çıkaracaktır. Örnegin test sertifikatı "Mor" olarak görülecektir. Test bandında bulunan yakalamaya ve testip materyallerinin hepsinde özellikle seçilmiş anti-canine IgE antikorları kullanılmıştır. Birlikte VetExpert Rapid Total IgE Ab testinin köpeklere elde edilen serumda bulunan köpek IgE antikorlarının çok yüksek bir doğrulukla testip edilmesini sağlar.

● Kutu içeriği (5 Test / kit)

- 1) 5 VetExpert Rapid Canine Total IgE Ab Test
- 2) 5 adet 0,5 ml diluent içeren tüp
- 3) 5 adet tek kullanımlık kapiller örnek tüpü
- 4) 5 adet tek kullanımlık pipet
- 5) Kullanım Talimatı

◆ Kapiller tüp üzerindeki siyah çizgi 10µl yi göstermektedir.



● Güvenlik Taliimatları

- 1) Sadece Veteriner Hekim kullanımını içindir.
- 2) VetExpert Rapid Canine Total IgE Ab testi yalnız köpekler içindir. Diğer hayvan türlerine kullanılmayın.
- 3) En iyi sonuç için burada belirtilen tamlıtmalarla uyulmalıdır.
- 4) Bu test kitini tüm tüp bilesenleri kalite kontrol testlerinden standart seri olarak geçmiştir. Farklı seri numaralarına sahip bilesenleri birlikte kullanmayın.
- 5) Test kullanım öncesi kafada kendi orijinal ambalajında saklanmalı ve açılmamalıdır.
- 6) Test kitini içinde bulunduğu ambalaj yırtılmış, açılmış veya zarar görmüş ise testi kullanmayın.
- 7) Her test kiti tek kullanımlıktır. Tekrar kullanılmamalıdır.
- 8) Son kullanma tarihi geçmiş test kitleri kullanılmamalıdır.
- 9) Tüm testler, diluent ve diğer kutu içeriği kullanılmıştır kadar oda sıcaklığında saklanmalıdır.

● Saklama Koşulları

- 1) Kitler (2-30°C) oda sıcaklığında saklanabilir. Kitler ambalaj üzerinde belirtilen son kullanma tarihine kadar stabildir.
- 2) Kitler dondurulmamalı ve direk güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.

● Güvenlik Taliimatları

1) Sadece Veteriner Hekim kullanımını içindir.

2) VetExpert Rapid Canine Total IgE Ab testi yalnız köpekler içindir. Diğer hayvan türlerine kullanılmayın.

3) En iyi sonuç için burada belirtilen tamlıtmalarla uyulmalıdır.

4) Bu test kitini tüm tüp bilesenleri kalite kontrol testlerinden standart seri olarak geçmiştir. Farklı seri numaralarına sahip bilesenleri birlikte kullanmayın.

5) Test kullanım öncesi kafada kendi orijinal ambalajında saklanmalı ve açılmamalıdır.

6) Test kitini içinde bulunduğu ambalaj yırtılmış, açılmış veya zarar görmüş ise testi kullanmayın.

7) Her test kiti tek kullanımlıktır. Tekrar kullanılmamalıdır.

8) Son kullanma tarihi geçmiş test kitleri kullanılmamalıdır.

9) Tüm testler, diluent ve diğer kutu içeriği kullanılmıştır kadar oda sıcaklığında saklanmalıdır.

● Testin Yorumlanması

Testin düzgün çalıştığını göstermek için sonuç penceresinin sol kısmında bir renk bandı olmalıdır. Bu bandı "C" kontrol çizgisidir. Sağ kısmada beliren bant ise "T" test sonucunun olduğu çizgidir. Eğer sonuç penceresinin sağ bölümde başka bir renk bandı belirirse bu test bandıdır.

● Testin Toplanması ve Hazırlanması

1) Tek kullanımlık kapiller tüp kullanarak 10 µl serum diluent içeren örnek tüpü eklenir.

2) Alınan tam kan örnekleri oda sıcaklığında 30 dakika boyunca pihtlaşmanın tamamlanması için bırakılmalıdır. Bu sure sonunda örnek santrifüj edilerek serum ayrıştırılır.

3) Serum örnekleri hemen test edilemeyecek ise (2-8°C) buzdolabında 1 hafta saklanabilir. Daha uzun süre saklama için havada geçmez tüpler içerisinde dondurularak veya -20°C altında bekletilir. Örnekler test edilmeden önce oda sıcaklığına getirilirler.

● Test Prosedürü

1) Tek kullanımlık kapiller tüp kullanarak 10 µl serum diluent içeren örnek tüpü eklenir.

2) Örnek tüpünün kapaklı kapatılırlar birkaç saniye boyunca serum ve diluent karıştırıya kadar calkalınır.

3) Test kitinin folyosu açılarken düz ve kuru bir yüzeye konur.

4) Kutu içerisinde bulunan tek kullanımlık pipet ile 4 damla numune örnek gözüne damlatılır.

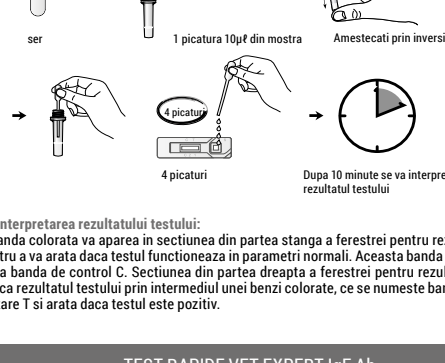
5) Test çalışmaya başladığında zaman test kitinin ortasında bulunan sonuç penceresi boynuza çok renkli bir leherdeki görürler. Eğer sonuç uyguladıkta 1 dakika sonra herhangi bir leherleme olmasa ise 1 damla daha diluent damlatılır.

6) Test sonucu 10 dakika içerisinde yorumlanır. 10 dakikadan sonra meydana gelen sonuçları dikkate alınmamalıdır.

● Interpretarea rezultatului testului:

O banda colorată va apărea în secțiunea din partea stângă a fereastră pentru rezultat, pentru a arăta dacă testul funcționează în parametri normali. Această bandă reprezintă banda de control C. Secțiunea din partea dreaptă a fereastră pentru rezultat va indica rezultatul testului prin intermediul unei benzi colorate, ce se numește banda de testare T și arată dacă testul este pozitiv.

[Procedure de testare]



TEST RAPIDE VET EXPERT IgE Ab

VetExpert Rapid Total IgE Ab Test

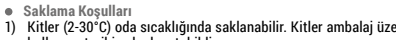
● Test Prensibă

VetExpert Rapid Total IgE köpek serumunda köpek total IgE antikorlarının kalitatif testi için geliştirilmiş immuno-kromatografik bir testdir. VetExpert Rapid Total IgE Ab test kiti üzerinde "T" harfi ile gösterilen test çizgisi ve "C" harfi ile gösterilen kontrol çizgisi bulumaktadır. Test ve kontrol çizgilerinin bulunduğu pencerelerde numune materyali uygulanmadan önce herhangi bir çizgi veya benzeri görüntü bulunmamaktadır. Kontrol çizgisi test prosedüründen önce test reaksiyflerinin doğru bir şekilde çalıştırılmıştır. Test prosedürü doğrularak bir şekilde yapıldı ise "C" kontrol çizgisi ortaya çıkaracaktır. Örnegin test sertifikatı "Mor" olarak görülecektir. Test bandında bulunan yakalamaya ve testip materyallerinin hepsinde özellikle seçilmiş anti-canine IgE antikorları kullanılmıştır. Birlikte VetExpert Rapid Total IgE Ab testinin köpeklere elde edilen serumda bulunan köpek IgE antikorlarının çok yüksek bir doğrulukla testip edilmesini sağlar.

● Kutu içeriği (5 Test / kit)

- 1) 5 VetExpert Rapid Canine Total IgE Ab Test
- 2) 5 adet 0,5 ml diluent içeren tüp
- 3) 5 adet tek kullanımlık kapiller örnek tüpü
- 4) 5 adet tek kullanımlık pipet
- 5) Kullanım Talimatı

◆ Kapiller tüp üzerindeki siyah çizgi 10µl yi göstermektedir.



● Güvenlik Taliimatları

- 1) Sadece Veteriner Hekim kullanımını içindir.
- 2) VetExpert Rapid Canine Total IgE Ab testi yalnız köpekler içindir. Diğer hayvan türlerine kullanılmayın.
- 3) En iyi sonuç için burada belirtilen tamlıtmalarla uyulmalıdır.
- 4) Bu test kitini tüm tüp bilesenleri kalite kontrol testlerinden standart seri olarak geçmiştir. Farklı seri numaralarına sahip bilesenleri birlikte kullanmayın.
- 5) Test kullanım öncesi kafada kendi orijinal ambalajında saklanmalı ve açılmamalıdır.
- 6) Test kitini içinde bulunduğu ambalaj yırtılmış, açılmış veya zarar görmüş ise testi kullanmayın.
- 7) Her test kiti tek kullanımlıktır. Tekrar kullanılmamalıdır.
- 8) Son kullanma tarihi geçmiş test kitleri kullanılmamalıdır.
- 9) Tüm testler, diluent ve diğer kutu içeriği kullanılmıştır kadar oda sıcaklığında saklanmalıdır.

● Testin Yorumlanması

Testin düzgün çalıştığını göstermek için sonuç penceresinin sol kısmında bir renk bandı olmalıdır. Bu bandı "C" kontrol çizgisidir. Sağ kısmada beliren bant ise "T" test sonucunun olduğu çizgidir. Eğer sonuç penceresinin sağ bölümde başka bir renk bandı belirirse bu test bandıdır.

● Testin Toplanması ve Hazırlanması

1) Tek kullanımlık kapiller tüp kullanarak 10 µl serum diluent içeren örnek tüpü eklenir.

2) Alınan tam kan örnekleri oda sıcaklığında 30 dakika boyunca pihtlaşmanın tamamlanması için bırakılmalıdır. Bu sure sonunda örnek santrifüj edilerek serum ayrıştırılır.

3) Serum örnekleri hemen test edilemeyecek ise (2-8°C) buzdolabında 1 hafta saklanabilir. Daha uzun süre saklama için havada geçmez tüpler içerisinde dondurularak veya -20°C altında bekletilir. Örnekler test edilmeden önce oda sıcaklığına getirilirler.

● Test Prosedürü

1) Tek kullanımlık kapiller tüp kullanarak 10 µl serum diluent içeren örnek tüpü eklenir.

2) Örnek tüpünün kapaklı kapatılırlar birkaç saniye boyunca serum ve diluent karıştırıya kadar calkalınır.

3) Test kitinin folyosu açılarken düz ve kuru bir yüzeye konur.

4) Kutu içerisinde bulunan tek kullanımlık pipet ile 4 damla numune örnek gözüne damlatılır.

5) Test çalışmaya başladığında zaman test kitinin ortasında bulunan sonuç penceresi boynuza çok renkli bir leherdeki görürler. Eğer sonuç uyguladıkta 1 dakika sonra herhangi bir leherleme olmasa ise 1 damla daha diluent damlatılır.

6) Test sonucu 10 dakika içerisinde yorumlanır. 10 dakikadan sonra meydana gelen sonuçları dikkate alınmamalıdır.

● Interpretarea rezultatului testului:

O banda colorată va apărea în secțiunea din partea stângă a fereastră pentru rezultat, pentru a arăta dacă testul funcționează în parametri normali. Această bandă reprezintă banda de control C. Secțiunea din partea dreaptă a fereastră pentru rezultat va indica rezultatul testului prin intermediul unei benzi colorate, ce se numește banda de testare T și arată dacă testul este pozitiv.

● Test Prosedürü

1) Tek kullanımlık kapiller tüp kullanarak 10 µl serum diluent içeren örnek tüpü eklenir.

2) Örnek tüpünün kapaklı kapatılırlar birkaç saniye boyunca serum ve diluent karıştırıya kadar calkalınır.

3) Test kitinin folyosu açılarken düz ve kuru bir yüzeye konur.

4) Kutu içerisinde bulunan tek kullanımlık pipet ile 4 damla numune örnek gözüne damlatılır.

5) Test çalışmaya başladığında zaman test kitinin ortasında bulunan sonuç penceresi boynuza çok renkli bir leherdeki görürler. Eğer sonuç uyguladıkta 1 dakika sonra herhangi bir leherleme olmasa ise 1 damla daha diluent damlatılır.

6) Test sonucu 10 dakika içerisinde yorumlanır. 10 dakikadan sonra meydana gelen sonuçları dikkate alınmamalıdır.

● Interpretarea rezultatului testului:

O banda colorată va apărea în secțiunea din partea stângă a fereastră pentru rezultat, pentru a arăta dacă testul funcționează în parametri normali. Această bandă reprezintă banda de control C. Secțiunea din partea dreaptă a fereastră pentru rezultat va indica rezultatul testului prin intermediul unei benzi colorate, ce se numește banda de testare T și arată dacă testul este pozitiv.

● Test Prosedürü

1) Tek kullanımlık kapiller tüp kullanarak 10 µl serum diluent içeren örnek tüpü eklenir.

2) Örnek tüpünün kapaklı kapatılırlar birkaç saniye boyunca serum ve diluent karıştırıya kadar calkalınır.

3) Test kitinin folyosu açılarken düz ve kuru bir yüzeye konur.

4) Kutu içerisinde bulunan tek kullanımlık pipet ile 4 damla numune örnek gözüne damlatılır.

5) Test çalışmaya başladığında zaman test kitinin ortasında bulunan sonuç penceresi boynuza çok renkli bir leherdeki görürler. Eğer sonuç uyguladıkta 1 dakika sonra herhangi bir leherleme olmasa ise 1 damla daha diluent damlatılır.

6) Test sonucu 10 dakika içerisinde yorumlanır. 10 dakikadan sonra meydana gelen sonuçları dikkate alınmamalıdır.

● Interpretarea rezultatului testului: