

scil v-Corona

Immunological Rapid Test

FOR VETERINARY USE ONLY!



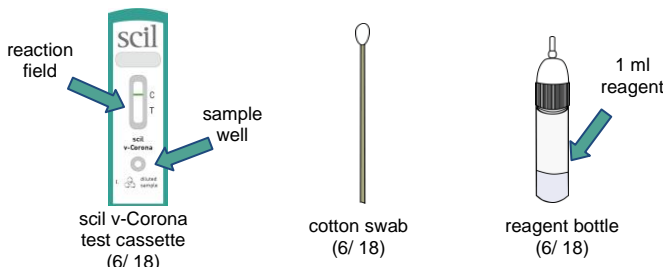
TEST INFORMATION

Canine Coronavirus (CCV) is widely spread in the canine population and can lead to enteritis with malodorous, watery to bloody diarrhea, mimicking the diarrhea present in parvovirus infection. In puppies CCV infection is, besides parvovirus infection, the second common viral cause for diarrhea.

Feline Coronavirus (FCoV) is present throughout the world. The clinical picture after FCoV infection can vary profoundly in cats and ranges from subclinical infections to a deadly disease, the feline infectious peritonitis (FIP). Although FCoV is highly infectious and widely spread especially in multicat households, only a small percentage of infected cats ever develop FIP. Studies show a positive correlation between the antibody-level and the rate of virus shedding in cats.

scil v-Corona is a very helpful test to rapidly and accurately detect Coronavirus antigens (CCV + FCoV) in fecal samples which allows rapid initiation of treatment.

TEST COMPONENTS



Note: Prior to the test usage, the reaction field shows a green line in the control region. This is a quality indicator and will be washed away by the sample fluid during the test procedure.

PLEASE NOTE PRIOR TO USE

Please use a new test cartridge for every individual test as cartridges are for single-use only.

scil Rapid Test kits are for veterinary use only.

Use only test components provided by scil animal care company.

Use the test cassette within 60 minutes after opening the pouch and place the test cassette in a horizontal position on a smooth surface while the test is performed.

Note the amount of sample material needed. A too high amount of feces may disturb the test procedure.

After opening the pouch, use the test cassette within one hour. Consider the test results as invalid after the read out time.

Do not use the test after the expiration date on the pouch.

Fecal samples may be infectious. Dispose all contaminated materials properly and disinfect the work area after the test execution.

STORAGE

scil Rapid Test kit should be stored between 2-30°C.

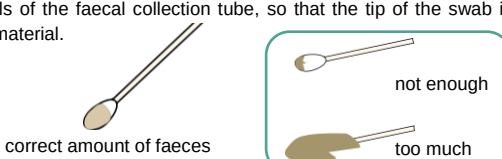
SAMPLE MATERIAL

Best sample material are fresh dog or cat faeces. Pooled faecal samples are possible. Then the sample must be stirred well prior to testing. If it is impossible to test on the day of sample collection, the faecal sample can be stored max. 2 days at 2-8°C. The faecal sample must have obtained room temperature (18-25°C) before test execution. **Stir the faecal sample thoroughly prior to testing.**

Avoid picking up cat litter or other coarse particles.

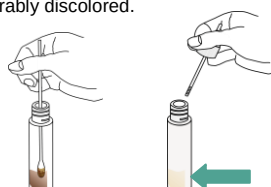
CORRECT SAMPLING

Use the swab to stir the faecal sample well. Wipe off excessive faecal material on the walls of the faecal collection tube, so that the tip of the swab is coated with faecal material.



TEST PROCEDURE

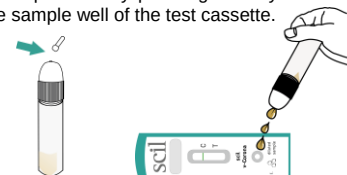
Open the sample tube. Take the cotton swab and put the cotton swab with the faecal sample into the sample tube, containing the reagent. Stir up well the fluid with the cotton swab so that the sample material dissolves. The reagent should become considerably discolored.



Close the sample tube with the reagent tightly. The reagent in the sample tube will treat and conserve the sample. Shake the sample tube well.

Open the aluminum pouch of the test cassette and place the cassette on a horizontal surface.

Break up the tip of the sample tube by pressing it firmly. Hold the sample tube with the lid down over the sample well of the test cassette.



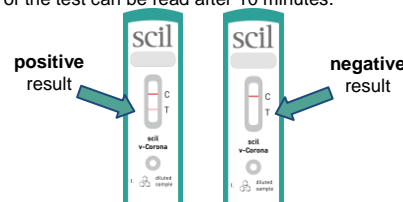
Apply three (3) drops to the sample well of the test cassette. If the liquid does not run up the test strip after a few seconds, add another drop to the sample well until the liquid starts running.



Note: If too much faeces or mucus got into the sample well, so that the liquid does not run up the test strip after a few seconds, you can press with the upper tip of the cotton swab into the sample well to reactivate the run of the test.

TEST EVALUATION

The result of the test can be read after 10 minutes.



For a positive result, two red lines appear in the reaction field of the test cassette. **A red line in the T-region (T) of the reaction field indicates a positive test result (coronavirus (CCV, FCoV) detected).** The C-line is not a reference line and may have a different line intensity than the T-Line.

Invalid Result:

If no control line appears after 10 minutes, the test is invalid. In this case, the test was maybe not properly conducted or the test is expired. If this occurs, a new test must be conducted.

An excessive amount of sample faeces can cause a brown line in the T-region (T), which must not be seen as a positive result. The test is invalid and should be repeated.

TEST PERFORMANCE

	Sensitivity	Specificity	Reference	n
CCV/ FCoV	99.99%**	97.50%	ELISA + **PCR	43

*Enzyme-linked Immunosorbent Assay

REFERENCE

Greene CE, ed.: 2006, Infectious diseases of the dog and cat. Elsevier Saunders, Oxford, UK.

Peter J. M. Rottier, et al. Virology Division: 2005, Acquisition of Macrophage Tropism during the Pathogenesis of Feline Infectious Peritonitis Is Determined by Mutations in the Feline Coronavirus Spike Protein. JOURNAL OF VIROLOGY, p. 14122-14130

MANUFACTURER



produced in Germany for scil animal care company GmbH.
Dina-Weissmann-Allee 6, 68519 Viernheim, Germany

Tel.: +49 (0) 6204 78 90 0,
E-Mail: info-de@scilvet.com

Fax: +49 (0) 6204 78 90 200
www.scilvet.com

SYMBOLS

Made in Germany	Expiration date	Contents
+2°C - +30°C Storage temperature	LOT	Batch
	follow instruction manual	



scil v-Corona

Immunologischer Schnelltest



NUR FÜR DEN VETERINÄRMEDIZINISCHEN GEBRAUCH!

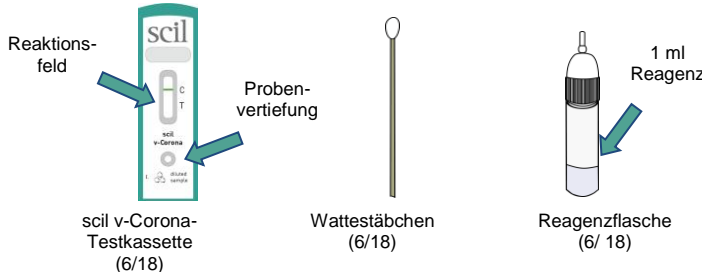
TESTINFORMATIONEN

Canines Coronavirus (CCV) ist in der Hundepopulation weit verbreitet und kann zu einer Enteritis mit überlebendem, wässrigem bis blutigem Durchfall führen, der dem Durchfall gleicht, der bei einer Parvovirus-Infektion auftritt. Bei Welpen ist die CCV-Infektion neben der Parvovirus-Infektion die zweithäufigste virale Ursache für Durchfall.

Felines Coronavirus (FCoV) ist weltweit verbreitet. Das klinische Bild nach einer FCoV-Infektion kann bei Katzen stark variieren und reicht von subklinischen Infektionen bis hin zu einer tödlichen Erkrankung, der feline infektiösen Peritonitis (FIP). Obwohl FCoV hochinfektiös und vor allem in Haushalten mit mehreren Katzen weit verbreitet ist, entwickelt nur ein kleiner Prozentsatz der infizierten Katzen FIP. Studien zeigen eine positive Korrelation zwischen dem Antikörperspiegel und der Rate der Virusausscheidung bei Katzen.

scil v-Corona ist ein sehr hilfreicher Test zum schnellen und genauen Nachweis von Coronavirus-Antigenen (CCV + FCoV) in Kotproben, der eine schnelle Einleitung einer Behandlung ermöglicht.

TESTKOMPONENTEN



Hinweis: Vor der Testverwendung zeigt das Reaktionsfeld eine grüne Linie im Kontrolllinienbereich. Dies ist ein Qualitätsindikator und wird während des Testvorgangs von der Probenflüssigkeit weggespült.

BITTE VOR GEBRAUCH BEACHTEN

Bitte verwenden Sie für jeden einzelnen Test eine neue Testpatrone, da die Patronen nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt sind.

scil Schnelltest-Kits sind nur für den veterinärmedizinischen Gebrauch bestimmt.

Verwenden Sie nur Testkomponenten der scil animal care Company.

Verwenden Sie die Testkassette innerhalb von 60 Minuten nach dem Öffnen des Beutels und legen Sie die Testkassette während der Testdurchführung horizontal auf eine glatte Oberfläche.

Beachten Sie die Menge des benötigten Probenmaterials. Eine zu große Menge Kot kann das Testverfahren beeinträchtigen.

Verwenden Sie die Testkassette innerhalb einer Stunde nach dem Öffnen des Beutels. Betrachten Sie die Testergebnisse nach Ablauf der Auslesezeit als ungültig.

Verwenden Sie den Test nicht nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums auf dem Beutel.

Kotproben können infektiös sein. Entsorgen Sie alle kontaminierten Materialien ordnungsgemäß und desinfizieren Sie den Arbeitsbereich nach der Testdurchführung.

AUFBEWAHRUNG

scil Rapid Test Kit sollte zwischen 2–30 °C gelagert werden.

PROBENMATERIAL

Bestes Probenmaterial ist frischer Hunde- oder Katzenkot. Gepoolte Kotproben sind möglich. Die Probe muss vor dem Test gut gerührt werden. Ist ein Test am Tag der Probennahme nicht möglich, kann die Kotprobe max. 2 Tage bei 2–8 °C gelagert werden. Die Kotprobe muss vor der Testdurchführung Raumtemperatur (18–25 °C) erreicht haben. **Rühren Sie die Kotprobe vor dem Test gründlich durch.**

Vermeiden Sie es, Katzenstreu oder andere grobe Partikel aufzunehmen.

RICHTIGE PROBENAHME

Rühren Sie mit dem Tupfer die Kotprobe sorgfältig durch. Wischen Sie überschüssiges Kotmaterial von den Wänden des Kotsammelröhrchens ab, so dass die Spitze des Tupfers mit Kotmaterial bedeckt ist.



LITERATUR

Greene CE, ed.: 2006, Infectious diseases of the dog and cat. Elsevier Saunders, Oxford, UK.

Peter J. M. Rottier, et al. Virology Division: 2005, Acquisition of Macrophage Tropism during the Pathogenesis of Feline Infectious Peritonitis Is Determined by Mutations in the Feline Coronavirus Spike Protein. JOURNAL OF VIROLOGY, S. 14122–14130

DURCHFÜHRUNG DES TESTS

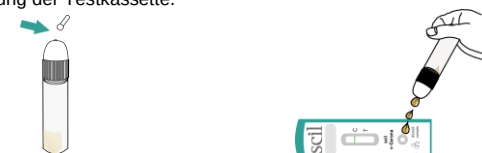
Öffnen Sie das Probenröhrchen. Nehmen Sie den Wattetupfer und geben Sie den Wattetupfer mit der Kotprobe in das Probenröhrchen, in dem sich das Reagenz befindet. Rühren Sie die Flüssigkeit mit dem Wattestäbchen gut auf, so dass sich das Probenmaterial auflöst. Das Reagenz sollte sich stark verfärbt.



Verschießen Sie das Probenröhrchen mit dem Reagenz sorgfältig. Das Reagenz im Probenröhrchen behandelt und konserviert die Probe. Schütteln Sie das Probenröhrchen kräftig.

Öffnen Sie den Aluminiumbeutel der Testkassette und legen Sie die Kassette auf eine waagerechte Fläche.

Brühen Sie die Spitze des Probenröhrchens ab, indem Sie fest dagegen drücken. Halten Sie das Probenröhrchen mit dem Deckel nach unten über die Probenvertiefung der Testkassette.



Geben Sie drei (3) Tropfen in jede Probenvertiefung der Testkassette. Wenn die Flüssigkeit nicht nach einigen Sekunden in die Teststreifen läuft, fügen Sie der Probe einen weiteren Tropfen hinzu, bis die Flüssigkeit zu fließen beginnt.



Hinweis: Wenn zu viel Kot oder Schleim in die Probenvertiefung gelangt ist, so dass die Flüssigkeit nicht nach wenigen Sekunden in den Teststreifen läuft, können Sie mit der oberen Spitze des Wattestäbchens in die Probenvertiefung drücken, um den Testlauf zu reaktivieren.

TESTAUSWERTUNG

Das Ergebnis des Tests kann nach 10 Minuten abgelesen werden.



Bei einem positiven Ergebnis erscheinen zwei rote Linien im Reaktionsfeld der Testkassette. Eine rote Linie im T-Bereich (T) des Reaktionsfelds zeigt ein positives Testergebnis an (Coronavirus (CCV, FCoV) nachgewiesen). Die C-Linie ist keine Referenzlinie und kann eine andere Linienintensität haben als die T-Linie.

Ungültiges Ergebnis:

Erscheint nach 10 Minuten keine Kontrolllinie, ist der Test ungültig. In diesem Fall wurde der Test möglicherweise nicht ordnungsgemäß durchgeführt oder der Test ist abgelaufen. In diesem Fall muss ein neuer Test durchgeführt werden.

Eine zu große Menge an Probenkot kann zu einer braunen Linie im T-Bereich (T) führen, was nicht als positives Ergebnis zu werten ist. Der Test ist ungültig und muss wiederholt werden.

TESTEFFIZIENZ

	Sensitivität	Spezifität	Referenz:	n
CCV/FCoV	99,99 %**	97,50 %	ELISA + **PCR	43

*Enzyme-linked Immunosorbent Assay (Enzymgebundener Immuno-Sorbent-Test)

HERSTELLER

Hergestellt in Deutschland für die scil animal care company GmbH. Dina-Weissmann-Allee 6, 68519 Vierheim, Deutschland

Tel.: +49 (0) 6204 78 90 00
E-Mail: info-de@scilvet.com

Fax: +49 (0) 6204 78 90 200
www.scilvet.de

SYMBOLLOGIE



Made in Germany



Inhaltsverzeichnis



Mindesthaltbarkeitsdatum



Charge



Vers.:DEU20180216

scil v-Corona

Immunologischer Schnelltest

NUR FÜR DEN VETERINÄRMEDIZINISCHEN GEBRAUCH!



+2°C - +30°C
Aufbewahrungs-
temperatur



Bedienungsanleitung
beachten

Nur für veterinär-
medizinischen Gebrauch

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Vers.:DEU20180216

scil v-Corona

Test immunologique rapide

À USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT !

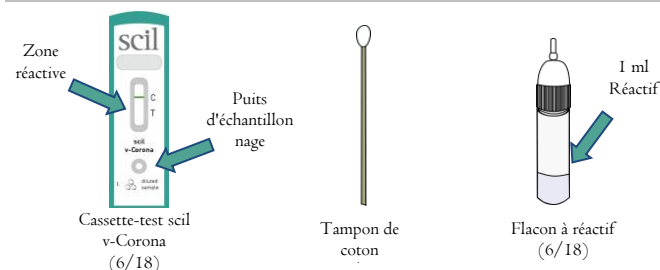
INFORMATIONS SUR LE TEST

Le Coronavirus canin (CCV), largement répandu dans la population canine, peut entraîner des entérites avec diarrhées malodorantes, liquides voire sanguinolentes, similaires aux diarrhées liées à une infection par le Parvovirus. Chez les chiots, l'infection par le CCV est, après celle par le Parvovirus, la seconde cause virale commune de diarrhée.

Le Coronavirus félin (FCoV) est présent dans le monde entier. Le tableau clinique suivant une infection au FCoV peut varier profondément en ce qui concerne les chats touchés et son étendue, qui peut aller d'une infection sous-clinique à une maladie mortelle, la péritonite infectieuse féline (PIF). Même si le FCoV est extrêmement infectieux et largement répandu spécialement dans les foyers possédant plusieurs chats, rares sont les chats infectés développant une PIF. Des études ont montré une corrélation positive entre le titre en anticorps et la vitesse de propagation du virus chez les chats.

scil v-Corona est un test très pratique pour détecter rapidement et avec fiabilité les antigènes coronavirus (CCV + FCoV) dans les échantillons fécaux, permettant ainsi de commencer rapidement le traitement.

COMPOSANTS DU TEST



Remarque : Avant l'utilisation du test, la zone réactive présente une ligne verte dans la zone de ligne témoin. C'est un indicateur de qualité qui sera effacé par le fluide d'échantillon pendant la procédure de test.

REMARQUES AVANT USAGE

Les cartouches étant à usage unique, utilisez une nouvelle cartouche pour chaque test.

Les kits scil Rapid Test sont réservés à l'usage vétérinaire

N'utilisez que les composants de test fournis par scil animal care company.

Utilisez la cassette-test dans les 60 minutes suivant l'ouverture de la pochette. Pendant le test, placez-la à l'horizontale sur une surface plate.

Faites attention au volume d'échantillon requis. Un trop grand volume de selles risque de perturber la procédure de test.

Utilisez la cassette-test dans l'heure suivant l'ouverture de la pochette. Considérez les résultats des tests comme invalides une fois le temps de lecture dépassé.

N'utilisez pas le test si la date d'expiration indiquée sur la pochette est dépassée.

Les échantillons fécaux peuvent être infectieux. Éliminez proprement tous les matériaux contaminés et désinfectez la zone de travail après le test.

STOCKAGE

Stockez les kits scil Rapid Test entre 2 et 30°C.

ÉCHANTILLON

Plus les selles du chien ou du chat sont fraîches, meilleurs sont les résultats. Vous pouvez utiliser des échantillons fécaux groupés. L'échantillon doit être bien mélangé avant le test. S'il n'est pas possible d'effectuer le test le jour de la collecte, vous pouvez stockez les échantillons fécaux entre 2 et 8°C pendant au maximum 2 jours. Ils doivent être amenés à température ambiante (18-25°C) avant d'effectuer le test. **Mélangez soigneusement les échantillons fécaux avant le test.**

Évitez d'y mélanger des particules grossières ou de litière.

ÉCHANTILLONNAGE CORRECT

Utilisez le tampon pour bien mélanger les échantillons fécaux. Retirer les matières excédantes des parois du tampon afin qu'il en soit recouvert de manière correcte, comme sur le schéma ci-dessous.



PROCÉDURE DU TEST

Ouvrez le tube d'échantillonnage. Placez le tampon de coton recouvert de matière fécale dans le tube d'échantillonnage rempli de réactif. Mélangez bien le fluide avec le tampon pour dissoudre la matière. Ceci devrait colorer considérablement le réactif.



Fermez hermétiquement le tube d'échantillonnage. Le réactif du tube d'échantillonnage va traiter et conserver l'échantillon. Agitez bien le tube d'échantillonnage.

Ouvrez la pochette en aluminium de la cassette-test et posez cette dernière à l'horizontale.

Brisez le bout du tube d'échantillonnage en appuyant fermement. Placez le tube d'échantillonnage avec son couvercle vers le bas au-dessus du puits d'échantillonnage de la cassette-test.



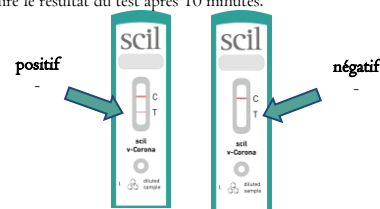
Déposez trois (3) gouttes dans le puits d'échantillonnage de la cassette-test. Si le fluide ne remonte pas le long de la bandelette-test après quelques secondes, ajoutez une goutte dans le puits d'échantillonnage jusqu'à ce que le fluide commence à bouger.



Remarque : S'il y a trop de mucus ou de selle dans le puits d'échantillonnage et que le fluide ne remonte pas le long de la bandelette-test après quelques secondes, vous pouvez appuyer avec l'extrémité supérieure du tampon de coton dans le puits d'échantillonnage pour réactiver le test.

ÉVALUATION DU TEST

Vous pouvez lire le résultat du test après 10 minutes.



Le résultat est positif lorsque deux lignes rouges apparaissent dans la zone réactive de la cassette-test. **Une ligne rouge dans la région T de la zone réactive indique un résultat de test positif (coronavirus (CCV, FCoV) détecté).** La ligne C n'est pas une ligne de référence et peut avoir une intensité plus faible que la ligne T.

Résultat invalide :

Le test est invalide si la ligne témoin n'apparaît pas après 10 minutes. Ceci peut indiquer que le test n'a pas été effectué correctement ou qu'il est expiré. Dans ce cas, recommencez.

Une trop grande quantité de selles peut induire une ligne brune dans la zone T, sans indiquer un résultat positif. Le test est invalide et doit être recommandé.

PERFORMANCES DU TEST

	Sensibilité	Spécificité	Référence	n
CCV/FCoV	99,99%**	97,50%	ELISA + **PCR	43

*Enzyme-linked Immunosorbent Assay (essai d'immuno-absorption enzymatique)

RÉFÉRENCE

Greene CE, ed.: 2006, Infectious diseases of the dog and cat. Elsevier Saunders, Oxford, UK.

Peter J. M. Rottier, et al. Virology Division: 2005, Acquisition of Macrophage Tropism during the Pathogenesis of Feline Infectious Peritonitis Is Determined by Mutations in the Feline Coronavirus Spike Protein. JOURNAL OF VIROLOGY, p. 14122-14130

FABRICANT



Fabriqué en Allemagne pour scil animal care company GmbH.
Dina-Weissmann-Allee 6, 68519 Vierheim, Allemagne

Tel: +49 (0) 6204 78 90 00
E-Mail: info-de@scilvet.com

Fax: +49 (0) 6204 78 90 200
www.scilvet.de

SYMOLOGIE

	Made in Germany		Expiration Date
	Contenu		Lot
	Température de stockage		Pour usage vétérinaire seulement
	Suivre les indications du manuel d'instructions		

scil v-Corona

Test inmunológico rápido



¡SOLO PARA USO VETERINARIO!

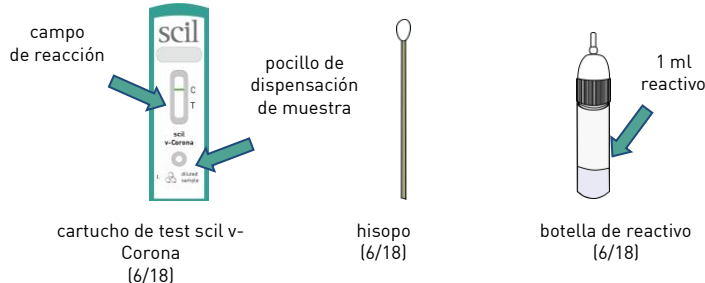
INFORMACIÓN SOBRE EL TEST

El coronavirus canino (CVC) está ampliamente extendido entre la población canina y puede causar enteritis con diarrea maloliente, de acuosa a sanguinolenta, que se asemeja a la diarrea presente en la infección por parvovirus. En cachorros, la infección por CVC es, además de la infección por parvovirus, la segunda causa viral común de la diarrea.

El coronavirus felino (CoVF) está presente en todo el mundo. El cuadro clínico después de la infección por CoVF puede variar profundamente en felinos y varía desde infecciones subclínicas hasta una enfermedad mortal, la peritonitis infecciosa felina (PIF). Aunque el CoVF es altamente infeccioso y está ampliamente diseminado, especialmente en hogares con varios gatos, solo un pequeño porcentaje de gatos infectados alguna vez desarrolla PIF. Los estudios muestran una correlación positiva entre el nivel de anticuerpos y la tasa de propagación del virus en gatos.

scil v-Corona es un test muy útil para detectar de una forma rápida y precisa antígenos de coronavirus (CVC + CoVF) en muestras de heces, permitiendo un inicio rápido del tratamiento.

COMPONENTES DEL TEST



Nota: El campo de reacción muestra una línea verde en la zona de la línea de control antes de utilizar el dispositivo de ensayo. Este es un indicador de calidad y desaparece al depositar el fluido de muestra durante la realización del ensayo.

TENGA EN CUENTA ANTES DE USAR

Por favor, utilice un cartucho de test nuevo cada vez, ya que estos tests son de un solo uso.

Los kits scil Rapid Test son solo para uso veterinario. Utilice solamente componentes de test suministrados por scil animal care company.

Utilice el cartucho de test antes de 60 minutos después de abrir el envoltorio o colóquelo en posición horizontal sobre una superficie lisa mientras se realiza la prueba.

Tenga en cuenta la cantidad de material de muestra que se precisa. Una cantidad excesiva de heces puede estropear el procedimiento de test.

Considere como no válido el resultado si la lectura se realiza fuera de tiempo.

No utilice el test después de la fecha de caducidad indicada en el envoltorio.

Las muestras de heces pueden ser infecciosas. Deseche convenientemente todo el material contaminado y desinfecte el área de trabajo después de la realización del test.

MÉTODO DE ALMACENAJE

Los kits scil Rapid Test deben almacenarse entre 2 y 30°C.

MATERIAL DE MUESTRA

El mejor material de muestra son heces recientes de perros o gatos. También se pueden utilizar heces líquidas. En ese caso debe removese bien antes de realizar el test. Si no se puede realizar el test el mismo día de la recolección, la muestra puede guardarse durante 2 días como máx. a 2-8°C. La muestra de heces debe adoptar la temperatura ambiente (18-25°C) antes de realizarse el test. **Remueva bien la muestra fecal antes de la prueba**

Evite coger arena para gatos u otras partículas gruesas.

TOMA CORRECTA DE MUESTRA

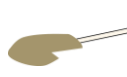
Utilice el hisopo para remover bien las heces. Limpie el exceso de materia fecal en las paredes del tubo de recolección de heces, de modo que la punta del hisopo esté recubierta con material fecal.



cantidad correcta de heces



insuficiente



demasiada

PROCEDIMIENTO DE USO DEL TEST

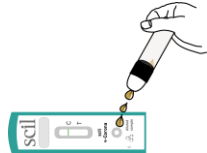
Abra el tubo de la muestra. Tome el hisopo de algodón e introduzcalo con la muestra de heces en el tubo de muestra, que contiene el reactivo. Agite bien el fluido con el hisopo para que el material de muestra se disuelva. El reactivo debería decolorarse considerablemente.



Cierre firmemente el tubo de muestra con el reactivo. El reactivo del tubo de muestra tratará y conservará la muestra. Agite bien el tubo de muestra.

Abra el envoltorio de aluminio del cartucho de test y coloque el cartucho sobre una superficie horizontal.

Rompa la punta del tubo de muestra presionándola con fuerza. Sostenga el tubo de muestra con el tapón hacia abajo sobre el pocillo de dispensación de muestra del cartucho de test.



Aplique tres [3] gotas en el pocillo de dispensación de muestra del cartucho de test. Si después de unos segundos, el fluido no ha empapado la tira del test, añada una gota más en el pocillo de dispensación de muestra hasta que el líquido comience a fluir.



Nota: Si se han dispensado en el pocillo demasiadas heces o moco, de modo que el líquido no empapa la tira de test después de unos segundos, puede presionar con la punta superior del hisopo de algodón en el pocillo de la muestra para reactivar el comienzo del test.

EVALUACIÓN DEL TEST

El resultado del test puede leerse transcurridos 10 minutos.



Si el resultado es positivo, aparecen dos líneas rojas en la ventana de reacción del cartucho. **Si aparece una línea roja en la zona T (T) de la ventana de reacción, esto indica resultado positivo del test (coronavirus [CVC, CoVF] detectado).** La línea de control C no es una línea de referencia y puede tener otra intensidad que la línea de test T.

Resultado no válido:

Si no aparece ninguna línea de control después de 10 minutos, el test no es válido. En este caso, es probable que no se haya realizado correctamente el test o que ya haya caducado. Si ocurre esto debe realizarse un nuevo test.

Una cantidad excesiva de heces de muestra puede hacer que aparezca una línea marrón en la zona T (T), lo que no debe interpretarse como un resultado positivo. El test no es válido y debe repetirse.

RENDIMIENTO DEL TEST

	Sensibilidad	Especificidad	Referencia	n
CVC / CoVF	99.99%**	97.50%	ELISA + **RCP	43

*Enzyme-linked Immunosorbent Assay

REFERENCIAS

Greene CE, ed.: 2006, Infectious diseases of the dog and cat. Elsevier Saunders, Oxford, UK.

Peter J. M. Rottier, et al. Virology Division: 2005, Acquisition of Macrophage Tropism during the Pathogenesis of Feline Infectious Peritonitis Is Determined by Mutations in the Feline Coronavirus Spike Protein. JOURNAL OF VIROLOGY, p. 14122-14130

FABRICANTE



Fabricado en Alemania para scil animal care company GmbH.
Dina-Weissmann-Allee 6, 68519 Vierheim, Alemania

Tfn.: +49 (0) 6204 78 90 00
e-mail: info-de@scilvet.com

Fax: +49 (0) 6204 78 90 200
www.scilvet.de



scil v-Corona

Test inmunológico rápido

¡SOLO PARA USO VETERINARIO!



SIMBOLOGÍA

	Fabricado en Alemania
	Fecha de caducidad
	Contenido
	Lote
	Temperatura de almacenaje
	sigua el manual de instrucciones

11/2018

Vers.:ES20180216

scil v-Corona

Test immunologico rapido

AD USO ESCLUSIVAMENTE VETERINARIO!



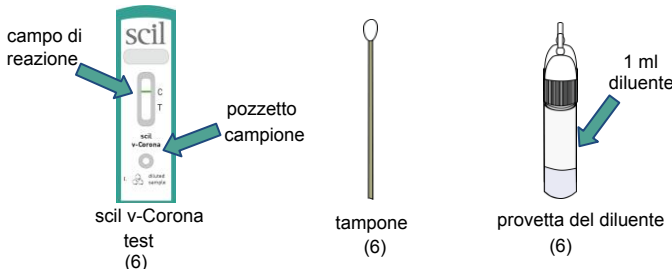
INFORMAZIONI SUL TEST

Il Coronavirus canino (CCV) è ampiamente diffuso nella popolazione canina e può causare enterite con diarrea maleodorante, acquosa o sanguinolenta, mimando la diarrea da Parvovirus. Nei cuccioli l'infezione da CCV è la seconda causa virale più comune di diarrea, dopo quella sostenuta da Parvovirus.

Il Coronavirus felino (FCoV) è presente in tutto il mondo. Il quadro clinico del FCoV può variare da infezione subclinica a malattia mortale: la peritonite infettiva felina (FIP). Sebbene l'FCoV sia altamente infettivo e ampiamente diffuso soprattutto nelle strutture in cui convivono molti soggetti, solo una piccola percentuale di gatti infetti sviluppa la FIP. Gli studi mostrano una correlazione positiva tra il livello di anticorpni e il tasso di diffusione del virus nei gatti.

scil v-Corona è un test molto utile per rilevare rapidamente e con precisione gli antigeni del coronavirus (CCV + FCoV) in campioni fecali e consentire un rapido trattamento.

COMPONENTI DEL TEST



Note: prima dell'uso del test, si nota una linea verde nell'area della linea di controllo C. Questo è un indicatore di qualità e verrà eliminato dal liquido durante la procedura.

NOTE PRIMA DELL'UTILIZZO

I test rapidi scil sono solo per uso veterinario. Utilizzare solo i componenti forniti da scil Animal Care Company srl. Utilizzare una nuova cartuccia per ogni singolo test, entro 60 minuti dall'apertura della confezione e disporlo su una superficie piana durante l'esecuzione.

Controllare la quantità di materiale campione necessario: un eccesso di fuci può alterare l'esito del test. I risultati non sono validi se letti oltre il tempo indicato. Non utilizzare dopo la data di scadenza.

I campioni fecali possono essere infettivi. Smaltire correttamente tutti i materiali e disinfectare l'area di lavoro dopo l'esecuzione.

CONSERVAZIONE

scil Rapid Test sono da conservare a temperature comprese tra i 2° e i 30°.

MATERIALE CAMPIONE

Il materiale campione consigliato sono le fuci fresche di cani o gatti. È possibile analizzare un campione risultante dal mix di più campioni singoli, in questo caso è necessaria una corretta miscelazione prima del test. Se è impossibile eseguire il test il giorno della raccolta, è possibile conservare le fuci fino a max 2 giorni a 2-8°C, per poi portarle a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'esecuzione.

Evitare di raccolgere insieme al campione lettiera per gatti o altre particelle grossolane.

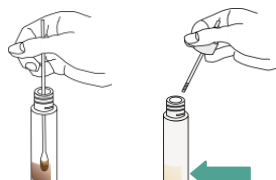
CAMPIONAMENTO CORRETTO

Utilizzare il tamponcino per mescolare bene il materiale fecale, eliminando l'eccesso contro le pareti del contenitore di raccolta, in modo che solo la punta del tamponcino sia rivestita da fuci.



PROCEDURA DI ESECUZIONE DEL TEST

Aprire il contenitore del campione, prelevare le fuci con il tamponcino di cotone e immergerlo nella provetta contenente il diluente. Mescolare bene il fluido in modo che il materiale si scioglia. La soluzione dovrebbe diventare considerevolmente colorata.



Chiudere la provetta con la soluzione. Agitare bene.

Aprire la confezione del test e posizionarlo su una superficie piana. Spezzare la punta del tappo della provetta con decisione e rivolgerla verso il pozzetto del test.



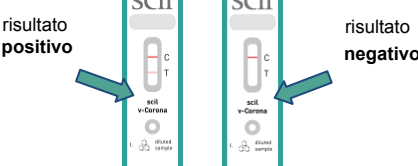
Mettere tre(3) gocce nel pozzetto del campione. Se il liquido non migra sulla striscia reattiva dopo alcuni secondi, aggiungere un'altra goccia nel pozzetto fino a quando il liquido inizia a migrare.



Nota: se nel pozzetto del campione sono presenti troppe fuci o muco, tali che il liquido non migri, dopo alcuni secondi è possibile premere con la punta del tamponcino nel pozzetto per riattivare il test.

RISULTATI DEL TEST

I risultati sono leggibili dopo 10 minuti.



Se il risultato è positivo, appaiono due linee rosse. Una linea rossa nell'area T indica un risultato positivo del test (anche una debole linea T è considerata un risultato positivo). La seconda linea rossa nell'area C è la linea di controllo, indica che il test è stato correttamente eseguito. La linea C non è una linea di riferimento e potrebbe avere un'intensità di colore diversa dalla T.

Il risultato non è valido se non viene visualizzata alcuna linea di controllo C dopo 10 minuti: il test potrebbe non essere stato eseguito correttamente, essere scaduto o essere stato conservato male. In tal caso, deve essere eseguito nuovamente.

Una quantità eccessiva di fuci può causare una linea marrone nell'area T, che non deve essere considerata come un risultato positivo. Il test non è valido e deve essere ripetuto.

PERFORMANCE DEL TEST

	Sensibilità	Specificità	Riferimenti	n
CCV/ FCoV	99.99%**	97.50%	ELISA + **PCR	43

*Enzyme-linked Immunosorbent Assay

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Greene CE, ed.: 2006, Infectious diseases of the dog and cat. Elsevier Saunders, Oxford, UK.

Peter J. M. Rottier, et al. Virology Division: 2005, Acquisition of Macrophage Tropism during the Pathogenesis of Feline Infectious Peritonitis Is Determined by Mutations in the Feline Coronavirus Spike Protein. JOURNAL OF VIROLOGY, p. 14122-14130

PRODUTTORE



Prodotto in Germania per scil animal care company GmbH.
Dina-Weissmann-Allee 6, 68519 Viernheim, Germany

Tel.: +49 (0) 6204 78 90 0,
E-Mail: info-de@scilvet.com

Fax: +49 (0) 6204 78 90 200
www.scilvet.com

SIMBOLOGIA



Prodotto in Germania



+2°C
+30°C Temperatura di conservazione



LOT Lotto



Segui il manuale d'istruzioni



Quantità



Ad esclusivo uso
veterinario

