

Speed Duo™ FeLV/FIV

■ CLINICAL APPLICATION

Feline Leukaemia virus (FeLV) and Feline Immunodeficiency virus (FIV) are retroviruses that are present worldwide. Transmission of these viruses is primarily through close contact between cats (saliva, nasal secretions, faeces, etc.).

FeLV and FIV infections present many clinical similarities; the differential diagnosis can therefore be a challenge:

- Symptoms are changeable and often unspecific.
- Asymptomatic phases are common and often prolonged (healthy carriers).
- Sick cats present with very similar clinical symptoms: depression, anorexia, pyrexia, immunodeficiency syndrome, anaemia, etc.

Regular testing for retroviruses in cats enables the determination of their disease status and thus the instigation of appropriate control measures (separation, vaccination of healthy cats, neutering, and medical supervision of infected or sick cats ...).

■ PRINCIPLE

Speed Duo FeLV/FIV is a rapid qualitative immunoassay, using immunochromatography, for the detection of FeLV antigens and anti-FIV antibodies in cats.

For each test, one drop of the sample (serum, plasma, or anticoagulated whole blood) is added to the sample well. In the sample well, the stained particles of the conjugate bind to any FeLV P27 antigens (FeLV part) and anti-FIV antibodies (FIV part) present in the sample. The resulting conjugate/FeLV antigen and conjugate/anti-FIV antibody complexes migrate along the membrane via capillarity. They are captured by specific anti-FeLV antibodies and specific FIV antigens that are bound to the membrane, forming a pink test band by accumulation of coloured particles. The mixture continues to migrate along the strip to the end of the membrane where the remaining coloured particles form a pink control band, which confirms the validity of the test.

■ PROCEDURE

► FOR EACH TEST YOU WILL NEED:

1 test device, 1 single-use pipette and the reagent dropper bottle.
The reagents should be used at room temperature.

Do not mix reagents from different batches.

1/ ADD THE SAMPLE:

Serum, plasma, anti-coagulated whole blood (EDTA or heparin): using the provided single-use pipette held vertically, **add 1 drop** of sample **at the centre of each sample well and wait 10 to 15 seconds.**

2/ ADD THE REAGENT:

- **Add 5 drops of reagent** to each sample well, holding the dropper bottle in a vertical position.
- If no migration is observed within 2 minutes, **add an extra 2 drops** of reagent to the sample well.

3/ READING AND INTERPRETATION OF RESULTS:

Wait 15 minutes for migration and read:



- **NEGATIVE TEST:** any test showing **only 1 pink band** (Control band) is a negative result.



- **POSITIVE TEST:** any test showing **2 distinct pink bands** (Test band + Control band) indicates a positive result. The test is positive if a pink test band appears within 10 minutes of migration. Any colour change in the test band, even faint, should be considered as a positive result.



- **If no control band appears, the test is invalid.**

■ RECOMMENDATIONS

• SHELF LIFE:

- 24 months at room temperature (from manufacturing date). The expiry date is printed on each box and on each test pouch.
- Store at room temperature, between + 2°C to +30°C. Keep the test away from sources of excessive heat or cold.

• SAMPLES:

- Serum, plasma, or anticoagulated whole blood must be used at room temperature.
- For testing within 24 hours of sampling: store serum, plasma, or anticoagulated whole blood at room temperature.

- For testing between 24 to 72 hours of sampling: store serum or plasma between +2°C to +8°C (refrigerator). Storing whole blood between +2°C to +8°C for several hours may induce haemolysis (not visible to the naked eye), which may interfere with the interpretation of the results.
- Testing more than 72 hours after sampling: store serum or plasma at -20°C (freezer). Never freeze a whole blood sample.

- **PRECAUTIONS:**

- To ensure correct migration of the sample, place the test device on a horizontal surface.
- To standardize the amount of sample recommended for each test, only use the single-use pipettes supplied in the kit.
- To ensure that the sample and reagent are correctly applied, always hold the pipette or dropper bottle vertically.

- **OTHER RECOMMENDATIONS:**

- The reading window may show a light pink background coloration; this does not affect the quality of the results.
- **Do not mix reagents from different batches.**
- Allow the reagents to come to room temperature before use.
- Use a new single-use pipette for each test.

The above recommendations are only guidelines; no test is 100% accurate at all times and under all conditions. The purpose of this test is to detect FeLV antigens and anti-FIV antibodies to diagnose FeLV and FIV respectively. All test results should be interpreted in the light of the patient's history, clinical examination, and the results of any further diagnostic tests. The definitive diagnosis remains the veterinarian's prerogative and responsibility.

Bio Veto Test and its distributors cannot be held responsible for the consequences of misuse or misinterpretation of the results given by the test.

FR

Speed Duo™ FeLV/FIV

Kit diagnostic vétérinaire

Usage *in vitro* uniquement

■ INTERET CLINIQUE

Le virus de la leucose féline (FeLV) et le virus de l'immunodéficience féline (FIV) sont deux rétrovirus de répartition mondiale. La transmission de ces virus se fait principalement par contacts rapprochés entre chats (salive, sécrétions nasales, fèces,...).

Les infections par le virus du FeLV et du FIV présentent de fortes similitudes cliniques, ce qui rend leur diagnostic différentiel très difficile :

- les symptômes sont très variables et souvent frustes.
- des phases asymptomatiques plus ou moins longues sont fréquentes (existence de porteurs sains).
- les maladies présentent une forte communauté de symptômes : abattement, anorexie, hyperthermie, syndrome d'immunodéficience, anémie...).

Un dépistage régulier des rétroviroses permet de déterminer le statut infectieux de l'animal et mettre en place une prise en charge adaptée (protection des animaux sains, stérilisation et surveillance rapprochée des animaux infectés ou malades...).

■ PRINCIPE

Speed Duo FeLV/FIV est un test qualitatif rapide, basé sur le principe de l'immunochromatographie sur membrane, permettant la mise en évidence des antigènes du FeLV et des anticorps anti-FIV chez le chat.

FR-1

Pour chaque test, il suffit de déposer une goutte d'échantillon (sérum, plasma ou sang total avec anticoagulant) dans le puits échantillon. Après dépôt de l'échantillon, les particules colorées du conjugué se lient aux antigènes P27 du FeLV et aux anticorps anti-FIV. Les complexes conjugué/antigènes du FeLV et conjugué/anticorps anti-FIV ainsi formés migrent par capillarité sur la membrane. Ils sont alors capturés par des anticorps spécifiques anti-FeLV (partie FeLV) et par des antigènes spécifiques du FIV (partie FIV) immobilisés sur la membrane, formant par accumulation de particules colorées une bande test de couleur rose. Le mélange continue de migrer sur le support jusqu'à l'extrémité de la membrane où les particules colorées restantes forment une bande de contrôle rose qui confirme la bonne réalisation du test.

■ PROTOCOLE OPERATOIRE

► POUR CHAQUE TEST PREVOIR :

1 cellule test, 1 pipette à usage unique et le flacon de réactif.

Utiliser les réactifs à température ambiante.

Ne jamais mélanger des réactifs de lots différents.

1/ DEPOT DE L'ECHANTILLON :

Sérum, plasma, sang total avec anticoagulant (EDTA ou héparine) : à l'aide d'une pipette à usage unique fournie maintenue en position verticale, **déposer 1 goutte d'échantillon au centre de chaque puits échantillon et attendre 10 à 15 secondes.**

2/ DEPOT DU REACTIF :

- **Ajouter 5 gouttes** de réactif dans chaque puits échantillon en maintenant le flacon en position verticale.
- Si la migration ne débute pas dans les 2 minutes, **ajouter 2 gouttes supplémentaires** de réactif dans le puits échantillon.

3/ LECTURE ET INTERPRETATION DES RESULTATS :

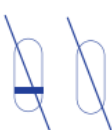
Lire le résultat après **15 minutes de migration** :



- Un **TEST NEGATIF** fait apparaître **1 bande rose** dans la fenêtre de lecture (bande de contrôle).



- Un **TEST POSITIF** fait apparaître **2 bandes roses** bien distinctes dans la fenêtre de lecture (bande test + bande de contrôle).



L'apparition d'une bande test après seulement 10 minutes de migration permet de conclure à un test positif. Toute coloration même légère de la bande test doit être considérée comme un résultat positif.

- **L'absence de la bande de contrôle rend le test invalide.**

■ RECOMMANDATIONS

• STABILITE / CONSERVATION

- 24 mois à température ambiante à partir de la date de fabrication. La date de péremption est indiquée sur le kit et sur chaque sachet de cellule test.
- Stocker à température ambiante, entre + 2°C et +30°C. Eviter d'exposer le test à de trop fortes températures ou à des températures inférieures à 0°C.

• ECHANTILLONS :

- Les échantillons de sérum, plasma ou sang total avec anticoagulant doivent être à température ambiante au moment de leur utilisation.
- Conservation des échantillons jusqu'à 24 heures : conserver sérum, plasma ou sang total avec anticoagulant à température ambiante.
- Conservation des échantillons jusqu'à 72 heures : conserver sérum ou plasma entre +2°C et +8°C (réfrigérateur).

La conservation du sang total plusieurs heures entre + 2°C et +8°C peut conduire à des hémolysses partielles non visibles à l'œil nu, qui peuvent rendre le test plus difficile à interpréter.

- Au-delà de 72 heures, conserver sérum et plasma à -20°C. Ne jamais congeler un échantillon de sang total.

• **PRECAUTIONS DE MANIPULATION :**

- Pour obtenir une migration correcte de l'échantillon, placer la cellule test sur une surface plane et horizontale.
- Afin de standardiser la quantité d'échantillon nécessaire pour chaque test, utiliser uniquement les pipettes présentes dans le coffret.
- Pour un dépôt correct de l'échantillon et du réactif, maintenir le flacon compte-gouttes de réactif et la pipette en position verticale.

• **AUTRES RECOMMANDATIONS :**

- Durant la réalisation du test, la fenêtre de lecture peut montrer une très légère coloration rose qui n'a aucune conséquence sur la qualité du résultat.
- **Ne pas mélanger les réactifs de lots différents.**
- Laisser les réactifs venir à température ambiante avant utilisation.
- Utiliser une nouvelle pipette à usage unique pour chaque test.

Ces recommandations constituent un guide, aucune méthode de diagnostic ne pouvant prétendre être précise à 100%. Ce test a pour but d'aider le vétérinaire praticien dans le diagnostic du FeLV et du FIV respectivement par la détection des antigènes du FeLV et des anticorps anti-FIV. L'interprétation du test par le vétérinaire devra toujours tenir compte des commémoratifs, de l'examen clinique de l'animal et des résultats d'éventuels autres examens complémentaires. Le diagnostic final reste la prérogative et la responsabilité du vétérinaire traitant.

Bio Veto Test et ses distributeurs ne peuvent être tenus responsables des conséquences liées à une mauvaise utilisation ou une mauvaise interprétation des résultats donnés par ce test.

Speed Duo™ FeLV/FIV

Kit de diagnóstico veterinario

Sólo para uso *in vitro*

■ INTERES CLÍNICO

El virus de la leucemia felina (FeLV) y el virus de la inmunodeficiencia felina (FIV) son retrovirus que están presentes en todo el mundo. Estos virus se transmiten principalmente por el contacto directo entre los gatos (saliva, secreciones nasales, heces, etc.).

Las infecciones por el FeLV y por el FIV tienen muchas similitudes clínicas; por consiguiente, su diagnóstico diferencial puede ser todo un reto:

- Los síntomas son cambiantes y con frecuencia inespecíficos.
- Son comunes las fases asintomáticas y a menudo prolongadas (portadores sanos).
- En ambas enfermedades, los gatos afectados presentan síntomas clínicos muy parecidos: depresión, anorexia, pirexia, síndrome de inmunodeficiencia, anemia, etc.

La realización regular de pruebas para detectar retrovirus en los gatos permite determinar su condición de infectados o no infectados y, de este modo, promover la adopción de medidas de control adecuadas (separación y vacunación de los gatos sanos, castración y supervisión médica de los gatos infectados o enfermos...).

■ PRINCIPIO

Speed Duo FeLV/FIV es un test cualitativo rápido de detección de antígenos del FeLV y anticuerpos anti-FIV en gatos, basado en el principio de la inmunocromatografía sobre membrana.

En cada test, se añade una gota de muestra (suero, plasma o sangre entera con anticoagulante) al pocillo de muestra. Los antígenos FeLV P27 (parte FeLV) y los anticuerpos anti-FIV (parte FIV) presentes en la muestra se unen a las partículas coloreadas del conjugado. Los complejos conjugado/antígeno de FeLV y conjugado/anticuerpo frente al FIV migran por capilaridad sobre la membrana; los anticuerpos frente al FeLV y los antígenos FIV específicos que están unidos a la membrana capturan dichos complejos, formando por acumulación de partículas coloreadas una banda test de color rosa. La mezcla sigue migrando en el soporte hasta el extremo de la membrana, donde las partículas restantes forman una banda de control rosa, confirmando la correcta realización de la prueba y la buena calidad de los reactivos.

■ PROCEDIMIENTO

► PARA CADA TEST SE NECESITA:

1 placa de ensayo, 1 pipeta desechable y el frasco de reactivo.

Utilizar los reactivos a temperatura ambiente.

No mezcle reactivos de diferentes lotes.

1/ ADICIÓN DE LA MUESTRA:

Para el suero, el plasma y la sangre entera con anticoagulante (EDTA o heparina): utilizando la pipeta desechable proporcionada y manteniéndola en posición vertical, **añadir 1 gota** de muestra **en el centro de cada pocillo de muestra y esperar de 10 a 15 segundos.**

2/ ADICIÓN DEL REACTIVO:

- **Añadir 5 gotas de reactivo** en cada pocillo de muestra, manteniendo el envase cuentagotas en posición vertical.
- Si la migración no se produce al cabo de 2 minutos, **agregar 2 gotas suplementarias** de reactivo en el pocillo muestra.

3/ LECTURA E INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS:

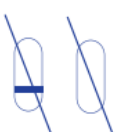
Esperar 15 minutos de migración antes de proceder a la lectura.



-TEST NEGATIVO: solo **1 banda rosa** en la ventana de lectura (banda de control).



-TEST POSITIVO: **2 bandas rosas diferentes** en la ventana de lectura (banda test + banda de control). El test es positivo si aparece una banda test rosa durante los 10 minutos de la migración. Cualquier cambio de color en la banda test, aunque sea tenue, se deberá considerar como un resultado positivo.



-La ausencia de la banda de control invalida el test.

■ RECOMENDACIONES

•ESTABILIDAD/CONSERVACIÓN:

- 24 meses a temperatura ambiente (a partir de la fecha de fabricación). La fecha de caducidad está indicada en el kit y en cada sobre de placa de ensayo.
- Conservar a temperatura ambiente, entre +2°C y +30°C. Evitar exponer el test a fuertes temperaturas o a temperaturas inferiores a 0 °C.

• MUESTRAS:

- Las muestras de suero, plasma o sangre entera con anticoagulante tienen que estar a temperatura ambiente en el momento de su utilización.
- Conservación de las muestras hasta 24 horas: mantener el suero, plasma o sangre entera con anticoagulante a temperatura ambiente.

- Conservación de las muestras hasta 72 horas: mantener el suero o el plasma entre +2°C y +8°C (en el refrigerador). La conservación de la sangre entera entre +2°C y +8°C durante varias horas puede producir una hemólisis parcial (no detectable a simple vista) que puede interferir en la lectura de los resultados del test.
- Conservación de las muestras durante más de 72 horas: mantener el suero o el plasma a -20 °C (en el congelador). Nunca congelar una muestra de sangre entera.

- **PRECAUCIONES:**

- Para obtener una correcta migración de la muestra, colocar el dispositivo en una superficie completamente horizontal.
- Para estandarizar la cantidad de muestra necesaria para la prueba, utilizar únicamente las pipetas desechables abastecidas en el kit.
- Para añadir correctamente la muestra o el reactivo, mantener en posición vertical la pipeta desechable o el frasco gotero.

- **OTRAS RECOMENDACIONES:**

- Durante la realización del test, puede aparecer una coloración levemente rosa en la ventana de lectura que no tendrá ninguna consecuencia en la calidad de los resultados.

- No mezcle reactivos de diferentes lotes.**

- Cuando los reactivos están en refrigeración, deberán alcanzar la temperatura ambiente antes de usarlos.
- Use una pipeta desechable nueva para cada test.

Las recomendaciones anteriores son una guía, ya que ningún test es 100 % efectivo todo el tiempo y en todas las condiciones. Este kit pretende ayudar al veterinario en el diagnóstico del FeLV y del FIV, a través de la detección de antígenos del FeLV y anticuerpos frente al FIV, respectivamente. Por esta razón, el veterinario deberá interpretar los resultados del test teniendo en cuenta la exploración clínica del paciente así como su historial. El diagnóstico definitivo es responsabilidad del veterinario.

Bio Veto Test y sus distribuidores no se hacen responsables de las consecuencias de un mal uso del test o de una mala interpretación de los resultados obtenidos.

Speed Duo™ FeLV/FIV

Kit de diagnóstico médico-veterinário

Para utilização *in vitro*

■ APLICAÇÃO CLÍNICA

O vírus da leucemia felina (FeLV) e o vírus da imunodeficiência felina (FIV) são retrovírus que existem em todo o mundo. A transmissão destes vírus realiza-se principalmente através de um contacto íntimo entre gatos (saliva, secreções nasais, fezes, etc.).

As infecções por FeLV e FIV apresentam diversas semelhanças clínicas; por conseguinte, o processo de diferenciação pode representar um desafio:

- Os sintomas são diversos e frequentemente não específicos.
- As fases assintomáticas são comuns e frequentemente prolongadas (portadores saudáveis).
- Os gatos doentes apresentam sintomas clínicos muito semelhantes: depressão, anorexia, pirexia, síndrome de imunodeficiência, anemia, etc.

O teste regular para detecção de retrovírus nos gatos permite a determinação do estado da doença e, deste modo, a instigação de medidas de controlo adequadas (separação, vacinação dos gatos saudáveis, esterilização e supervisão clínica dos gatos infectados ou doentes...).

■ PRINCIPIO

O Speed Duo FelV/FIV é um imunoensaio qualitativo rápido, que recorre a imunocromatografia, para a detecção de抗énios FeLV e anticorpos anti-FIV nos gatos.

Para cada teste, adiciona-se uma gota da amostra (soro, plasma ou sangue total com anti-coagulante) no poço da amostra. No poço da amostra, as partículas coradas do conjugado ligam-se a quaisquer抗原s FeLV p27 (parte FeLV) e anticorpos anti-FIV (parte FIV) presentes na amostra. Os complexos de conjugado/FeLV抗原 e conjugado/anticorpo resultantes migram ao longo da membrana por capilaridade. São capturados por anticorpos específicos de FeLV e抗原s específicos de FIV que se ligam à membrana, formando uma banda de teste cor-de-rosa por acumulação de partículas coloridas. A mistura continua a migrar até ao final da membrana onde as partículas coloridas restantes formam uma banda de controlo cor-de-rosa, que confirma a validade do teste.

■ PROCEDIMENTO

► PARA CADA TESTE, SERÁ NECESSÁRIO:

1 dispositivo de teste, 1 pipeta de uma só utilização e o conta-gotas de reagente.

Os reagentes devem ser utilizados à temperatura ambiente.

Não misture reagentes de lotes diferentes.

1/ ADICIONAR A AMOSTRA:

Soro, plasma, sangue total com anti-coagulante (EDTA ou heparina): utilizando a pipeta descartável, segurada na vertical, **adicone 1 gota** de amostra **no centro do poço da amostra e aguarde 10 a 15 segundos.**

2/ ADICIONAR O REAGENTE:

- Segure o conta-gotas na vertical e **adicone 5 gotas do reagente** no poço da amostra.
- Caso não se observe qualquer migração no prazo de 2 minutos, **adicone mais 2 gotas** de reagente no poço de amostra.

3/ LEITURA E INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS:

Espere 15 minutos para migração e efectue a leitura:

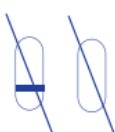


-TESTE NEGATIVO: qualquer teste que apresente apenas **1 banda cor-de-rosa** (banda de controlo) é um resultado negativo.



-TESTE POSITIVO: qualquer teste que apresente **2 bandas cor-de-rosa diferentes** (banda de teste + banda de controlo) indica um resultado positivo.

O teste é positivo se aparecer uma banda de teste cor-de-rosa no período de 10 minutos após a migração. Qualquer alteração da cor na banda de teste, ainda que ténue, deve ser considerada um resultado positivo.



- Caso não apareça nenhuma banda de controlo o teste é inválido.

■ RECOMENDAÇÕES

• PERÍODO DE VALIDADE

- 24 meses à temperatura ambiente (desde a data de fabrico). A data de validade está impressa em cada caixa e em cada bolsa de teste.
- Conserve à temperatura ambiente, entre +2 °C e +30 °C. Mantenha o teste afastado de fontes de calor ou frio excessivos.

• AMOSTRAS:

- Soro, plasma ou sangue total anti-coagulado devem ser usados à temperatura ambiente.
- Para testar no prazo de 24 horas após a recolha da amostra: conserve o soro, plasma ou sangue anti-coagulado à temperatura ambiente.

- Para testar entre 24 a 72 horas após a recolha da amostra: conserve o soro ou plasma entre +2°C e +8°C (frigorífico). A conservação de sangue total durante várias horas entre +2°C e +8°C hemólise (não visível a olho nu), o que pode interferir na interpretação dos resultados.
- Testar mais de 72 horas após a recolha da amostra: conserve o soro ou plasma a -20 °C (congelador). Nunca congele uma amostra de sangue total.

- **PRECAUÇÕES:**

- Para garantir a correcta migração da amostra, coloque o dispositivo de teste numa superfície horizontal.
- Para que o volume de amostra recomendado para cada teste seja sempre o mesmo, utilize apenas as pipetas descartáveis fornecidas no kit.
- Para garantir que a amostra e o reagente são aplicados correctamente, segure sempre a pipeta ou o conta-gotas na vertical.

- **OUTRAS RECOMENDAÇÕES:**

- A janela de leitura pode apresentar uma coloração de fundo cor-de-rosa claro; tal não afecta a qualidade dos resultados.
- **Não misture reagentes de lotes diferentes.**
- Deixe os reagentes atingirem a temperatura ambiente antes de utilizar.
- Utilize uma pipeta de uma só utilização nova para cada teste.

As recomendações acima são apenas directrizes; nenhum teste é 100% rigoroso em todas as circunstâncias e sob todas as condições. O objectivo deste teste é detectar antigenos FeLV e anticorpos anti-FIV para diagnóstico de FeLV e FIV, respectivamente. Todos os resultados de teste devem ser interpretados com base no historial do doente, exame físico e resultados de quaisquer testes de diagnóstico posteriores. O diagnóstico definitivo continua a ser da competência e responsabilidade do veterinário.

A Bio Veto Test e os seus distribuidores não podem ser responsabilizados pelas consequências de uma utilização indevida ou má interpretação dos resultados do teste.

Speed Duo™ FeLV/FIV

Kit di diagnosi veterinaria Solo per uso *in vitro*

■ INTERESSE CLINICO

Il virus della leucemia felina (FeLV) e il virus dell'immunodeficienza felina (FIV) sono due retrovirus diffusi in tutto il mondo. Essi vengono trasmessi principalmente attraverso contatti ravvicinati tra gatti (saliva, secrezioni nasali, feci...).

Le infezioni dovute al virus FeLV e al FIV presentano forti somiglianze cliniche, il che rende molto difficile una loro diagnosi differenziale:

- i sintomi sono molto variabili e spesso poco evidenti
- sono frequenti fasi asintomatiche di varia durata (esistenza di portatori sani)
- le due malattie sono accomunate da svariati sintomi: abbattimento, anoressia, ipertermia, sindrome da immunodeficienza, anemia...

Consigliabile effettuare un monitoraggio regolare della condizione infettiva dell'animale, in maniera tale da poter intervenire con trattamenti adeguati (sorveglianza animali infetti ed eventuale separazione dai soggetti sani, serilizzazione, terapie di supporto, etc...)

■ PRINCIPIO

Speed Duo FeLV/FIV è un test qualitativo rapido, basato sul principio dell'immunocromatografia su membrana, che permette di mettere in evidenza la presenza di antigeni del FeLV e di anticorpi anti-FIV nel gatto.

Per ogni test, è sufficiente deporre una goccia del campione (siero, plasma o sangue intero con anticoagulante) nel pozzetto dei campioni. Una volta deposto il campione, le particelle colorate del coniugato si legano agli antigeni P27 del FeLV (parte FeLV) e agli anticorpi anti-FIV del gatto (parte FIV). I complessi coniugato/antigeni del FeLV e coniugato/anticorpi anti-FIV così formati migrano per capillarità sulla membrana. Vengono quindi catturati da anticorpi specifici anti-FeLV e da antigeni specifici per il FIV fissati sulla membrana e formano, per accumulo di particelle colorate, una banda test di colore rosa. L'insieme migra sul supporto fino a raggiungere l'estremità della membrana dove le particelle colorate rimanenti formano una banda di controllo rosa che conferma la corretta esecuzione del test.

■ PROTOCOLLO OPERATIVO

► PER OGNI TEST PREVEDERE:

1 cella test, 1 pipetta monouso, il flacone di reagente.

Utilizzare i reagenti a temperatura ambiente.

Non mescolare mai reagenti di lotti diversi.

1/ DEPOSITO DEL CAMPIONE:

Siero, plasma, sangue intero con anticoagulante (EDTA o eparina): usando la pipetta monouso tenendola verticale, **aggiungere 1 goccia di campione al centro di ogni pozzetto e aspettare 10-15 secondi.**

2/ DEPOSITO DEL REAGENTE:

- **Aggiungere 5 gocce di reagente** in ogni pozzetto, tenendo la bottiglia contagocce in posizione verticale.
- Se le migrazione non inizia entro 2 minuti, **aggiungere altre 2 gocce** di reagente nel pozzetto del campione.

3/ LETTURA E INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI :

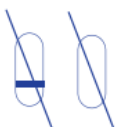
Leggere il risultato dopo **15 minuti di migrazione**:



-Se il **TEST È NEGATIVO** compare **1 banda rosa** nella finestra di lettura (banda di controllo).



-Se il **TEST È POSITIVO** compaiono **2 bande rosa** ben distinte nella finestra di lettura (banda test + banda di controllo).



La comparsa di una banda test dopo solo 10 minuti di migrazione permette di concludere che il test è positivo. Una colorazione anche molto lieve della striscia test deve essere considerata come un risultato positivo.

-L'assenza della banda di controllo significa che il test non è valido.

■ RACCOMANDAZIONI

• STABILITÀ / CONSERVAZIONE :

- 24 mesi a temperatura ambiente a partire dalla data di fabbricazione. La data di scadenza è riportata sul kit e su ogni busta contenente i test.
- Conservare a temperatura ambiente, tra + 2 °C e +30 °C. Non esporre il test a temperature troppo elevate o inferiori a 0 °C.

• CAMPIONI :

- I campioni di siero, plasma o sangue intero con anticoagulante devono essere a temperatura ambiente al momento dell'utilizzo.
- Conservazione dei campioni fino a 24 ore: conservare siero, plasma o sangue intero con anticoagulante a temperatura ambiente.

- Conservazione dei campioni fino a 72 ore: conservare siero o plasma tra +2 °C e +8 °C (in frigorifero). La conservazione del sangue intero per diverse ore tra +2 °C e +8 °C può provocare un'emolisí parziale non visibile a occhio nudo, che può rendere più difficile l'interpretazione del test.
- Oltre le 72 ore, conservare siero e plasma a -20 °C. Non congelare mai un campione di sangue intero.

- **PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE :**

- Per ottenere una migrazione corretta del campione, mettere la cella test su una superficie piana e orizzontale.
- Per standardizzare la quantità di campione necessaria per ciascun test, utilizzare esclusivamente le pipette presenti nella confezione.
- Per deporre correttamente il campione e il reagente, mantenere il flacone contagocce del reagente e la pipetta in posizione verticale.

- **ALTRE RACCOMANDAZIONI :**

- Durante l'esecuzione del test, la finestra di lettura può mostrare una lieve colorazione rosa, che non ha alcuna conseguenza sulla qualità del risultato.
- **Non mescolare reagenti di lotti diversi.**
- Lasciare che i reagenti raggiungano la temperatura ambiente prima dell'uso.
- Utilizzare una nuova pipetta monouso per ogni test.

Queste raccomandazioni costituiscono solo una guida, in quanto non si può pretendere che alcun metodo diagnostico sia preciso al 100%. Lo scopo di questo test è aiutare il veterinario a diagnosticare il FeLV e il FIV rispettivamente mediante rilevamento degli antigeni del FeLV e degli anticorpi anti-FIV. L'interpretazione del test da parte del veterinario dovrà sempre tenere conto dell'anamnesi, dell'esame clinico dell'animale e del risultato di eventuali altri esami complementari. La diagnosi finale resta una prerogativa del veterinario curante ed è sotto la sua responsabilità.

Bio Veto Test e suoi distributori non possono essere ritenuti responsabili delle conseguenze legate a un utilizzo scorretto o a un'interpretazione scorretta dei risultati forniti da questo test.

Speed Duo™ FeLV/FIV

Κτηνιατρικό διαγνωστικό kit
μόνο για χρήση *in vitro*

■ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο ίος της λευχαιμίας της γάτας (FeLV) και ο ίος της ανοσοανεπάρκειας της γάτας (FIV) είναι δύο ρετροϊοί διαδεδομένοι σε όλο τον κόσμο. Η μετάδοση της νόσου οφείλεται κυρίως στις στενές επαφές μεταξύ των γατών (σάλιο, ρινικές εκκρίσεις, κόπρανα, κλπ.).

Οι μολύνσεις από τους ιούς FeLV και FIV παρουσιάζουν μεγάλη κλινική ομοιότητα, οπότε η διαφορική διάγνωση είναι δύσκολη:

- Τα συμπτώματα είναι ευμετάβλητα και συχνά μη ειδικά.
- Τα ασυμπτωματικά στάδια είναι συχνά και συνήθως παρατεταμένα (υγιείς φορείς).
- Οι πάσχουσες γάτες παρουσιάζουν πολλά κοινά συμπτώματα: ατονία, ανορεξία, υπερθερμία, σύνδρομο ανοσοανεπάρκειας, αναιμία, κλπ.

Ο τακτικός έλεγχος των γατών για τους ρετροϊούς επιτρέπει τον καθορισμό του επιπέδου λοίμωξης και επομένως τα ανάλογα μέτρα ελέγχου (διαχωρισμός, εμβολιασμός υγειών γατών, ευνουχισμός και ιατρική περίθαλψη πασχόντων...).

■ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Το Speed Duo FeLV/FIV είναι ταχεία, ποιοτική, ανοσολογική δοκιμή, με βάση την αρχή της ανοσοχρωματογραφικής μεθόδου, για την ανίχνευση FeLV αντιγόνων και αντι-FIV αντισωμάτων σε γάτες.

Για κάθε δοκιμή, προστίθεται μία σταγόνα δείγματος (ορού, πλάσματος ή πλήρους αίματος με αντιπηκτικό) στα βοθρία. Μέσα στο βοθρίο, τα επιχρωματισμένα σωματίδια του συζεύγματος συνδέονται με τυχόν παρόντα αντιγόνα P27 του FeLV (FeLV τμήμα) και με τυχόν παρόντα αντι-FIV αντισώματα (FIV τμήμα). Τα σύμπλοκα συζεύγματος/αντιγόνου του FeLV και τα σύμπλοκα συζεύγματος/αντισώματος του FIV μεταναστεύουν μέσω τριχοειδούς φαινομένου κατά μήκος της ταινίας. Δεσμεύονται από τα ειδικά αντι-FeLV αντισώματα και από ειδικά FIV αντιγόνα, που είναι προσκολλημένα στη μεμβράνη, σχηματίζοντας μια ροζ γραμμή αξιολόγησης, η οποία προκύπτει από τη συγκέντρωση των επιχρωματισμένων σωματίδων. Το μείγμα συνεχίζει να μεταναστεύει κατά μήκος της ταινίας μέχρι το τέλος της μεμβράνης, όπου τα υπόλοιπα επιχρωματισμένα σωματίδια σχηματίζουν μια ροζ γραμμή ελέγχου, η οποία δείχνει ότι η δοκιμή έχει εκτελεστεί σωστά.

■ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

► ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΔΟΚΙΜΗ, ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙΤΕ:

1 συσκευή δοκιμής, 1 πιπέτα μιας χρήσης και τη φιάλη αντιδραστηρίου με σταγονόμετρο. Αφήστε τα αντιδραστήρια να φθάσουν σε θερμο-κρασία δωματίου πριν από τη χρήση.

Μην αναμηνύετε αντιδραστήρια από διαφορετικούς αριθμούς παρτίδας.

1/ ΠΡΟΣΩΗΚΗ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:

Ορός, πλάσμα ή πλήρες αίμα με αντιπηκτικό (EDTA ή ηπαρίνη): Χρησιμοποιώντας την πιπέτα μιας χρήσης που παρέχεται και κρατώντας την σε κατακόρυφη θέση, **προσθέστε 1 σταγόνα δείγματος στο κέντρο κάθε φρεατίου και περιμένετε 10 με 15 δευτερόλεπτα.**

2/ ΠΡΟΣΩΗΚΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟΥ:

- **Προσθέστε 5 σταγόνες αντιδραστηρίου σε κάθε φρεατίο, κρατώντας τη φιάλη με το σταγονόμετρο σε κατακόρυφη θέση.**
- Αν δεν παρατηρήσετε μετανάστευση μέσα σε 2 λεπτά, **προσθέστε 2 επιπλέον σταγόνες αντιδραστηρίου στο βοθρίο.**

EL-2

3/ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ:

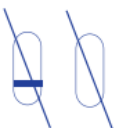
Περιμένετε 15 λεπτά για τη μετανάστευση και αναγνώστε:

- ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ: κάθε δοκιμή που δείχνει μία μόνο ροζ γραμμή (γραμμή ελέγχου) είναι αρνητική.



- ΘΕΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ: Κάθε δοκιμή που δείχνει **δύο** διακριτές ροζ γραμμές (γραμμή ελέγχου + γραμμή αξιολόγησης) υποδηλώνει θετικό αποτέλεσμα.

Η εμφάνιση ροζ γραμμής αξιολόγησης μετά από μόνο **10 λεπτά** μετανάστευσης, λαμβάνεται ως θετικό αποτέλεσμα. Κάθε διακριτή ροζ γραμμή, ακόμα και αν το χρώμα είναι ανοιχτό, πρέπει να θεωρηθεί ως θετικό αποτέλεσμα.



- Εάν δεν εμφανιστεί γραμμή ελέγχου, η δοκιμή είναι άκυρη.

■ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

• ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ:

- 24 μήνες σε θερμοκρασία δωματίου (από την ημερομηνία παρασκευής). Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται σε κάθε κουτί και θήκη πλακιδών δοκιμής.
- Φυλάξτε σε θερμοκρασία δωματίου, μεταξύ $+2^{\circ}\text{C}$ και $+30^{\circ}\text{C}$. Κρατήστε τη συσκευή δοκιμής μακριά από υπερβολική ζέστη ή ψύχος.

• ΔΕΙΓΜΑΤΑ

- Αφήστε τα δείγματα (ορός, πλάσμα, ή πλήρες αίμα με αντιπηκτικό) να φθάσουν σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.
- Συντήρηση για 24 ώρες: φυλάξτε τον ορό, το πλάσμα ή το πλήρες αίμα με αντιπηκτικό σε θερμοκρασία δωματίου.
- Συντήρηση από 24 έως 72 ώρες: φυλάξτε τον ορό ή το πλάσμα μεταξύ $+2^{\circ}\text{C}$ και $+8^{\circ}\text{C}$ (στο ψυγείο). Η διατήρηση του πλήρους αίματος μεταξύ $+2^{\circ}\text{C}$ και $+8^{\circ}\text{C}$ για αρκετές ώρες μπορεί να προκαλέσει μερική αιμόλυση (μη ορατή με γυμνό μάτι), εμποδίζοντας

την ανάγνωση των αποτελεσμάτων.

- Συντήρηση πέραν των 72 ωρών: φυλάξτε τον ορό ή το πλάσμα στους -20°C (στον καταψύκτη). Μην καταψύχετε το δείγμα πλήρους αιμάτος.

• ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

- Για να επιτύχετε σωστή μετανάστευση του δείγματος, τοποθε-τήστε το πλακίδιο δοκιμής σε μια οριζόντια επιφάνεια.
- Για να προσθέσετε την ακριβή ποσότητα δείγματος για κάθε δοκιμή, χρησιμοποιήστε μόνο την πιπέτα μιας χρήσης που βρίσκεται στη συσκευασία.
- Για να βεβαιωθείτε ότι το δείγμα και το αντιδραστήριο έχουν προστεθεί σωστά, κρατάτε πάντα την πιπέτα ή τη φιάλη με το σταγονόμετρο κατακόρυφα.

• ΆΛΛΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ:

- Το παράθυρο ανάγνωσης μπορεί να παρουσιάσει έναν ανοιχτό ροζ χρωματισμό φόντου, χωρίς να επηρεάσει καθόλου την ποιότητα των αποτελεσμάτων.
- **Μην αναμιγνύετε αντιδραστήρια από διαφορετικούς αριθμούς παρτίδας.**
- Αφήστε τα αντιδραστήρια να φθάσουν σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση.
- Χρησιμοποιήστε νέα πιπέτα μιας χρήσης για κάθε δοκιμή.

Οι συνιστώμενες ενέργειες που αναφέρθηκαν αποτελούν κατευθυντήρια γραμμή, καθώς καμία δοκιμή δεν είναι 100% ακριβής πάντα και υπό οποιεσδήποτε συνθήκες. Στόχος της παρούσας συσκευής δοκιμής είναι να ανιχνεύσει FeLV αντιγόνα και αντι-FIV αντισώματα για τη διάγνωση της λευχαίμιας και της ανοσοανεπάρκειας της γάτας, αντίστοιχα. Ως εκ τούτου, όλα τα αποτελέσματα των δοκιμών πρέπει να ερμηνευθούν υπό το φως της κλινικής εξέτασης του ασθενούς, των πληροφοριών του ιστορικού του και των αποτελεσμάτων από άλλες διαγνωστικές δοκιμές. Η οριστική διάγνωση παραμένει προνόμιο και ευθύνη του κτηνιάτρου.

Η Bio Veto Test και οι αντιπρόσωποί της, δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις συνέπειες της κακής χρήσης ή παρεμπηνείας των αποτελεσμάτων που προκύπτουν από τη δοκιμή.

DE

Speed Duo™ FeLV/FIV

**Veterinär-Diagnostik-Kit
Nur zur *In-vitro*-Diagnostik**

■ KLINISCHE BEDEUTUNG

Das feline Leukämievirus (FeLV) und das feline Immundefizienzvirus (FIV) sind weltweit vorkommende Retroviren. Die Übertragung dieser Viren erfolgt vorwiegend durch engen Kontakt mit infizierten Katzen (über Speichel, Nasensekrete, Kot usw.).

Hinsichtlich des klinischen Bildes weisen FeLV- und FIV-Infektion viele Ähnlichkeiten auf, sodass die Diagnose eine wahre Herausforderung darstellen kann:

- Die Symptome sind variabel und oft unspezifisch.
- Symptomfreie Phasen sind häufig und können auch länger andauern (gesunde Trägertiere).
- Kranke Katzen zeigen sehr ähnliche klinische Symptome: Apathie, Anorexie, Fieber, Immundefizienzsyndrom, Anämie usw.

Regelmäßiges Testen der Katzen auf Retroviren ermöglichen die Beurteilung des Krankheitsstatus der Tiere sowie ein frühzeitiges Ergreifen entsprechender Maßnahmen (Absonderung bzw. Impfung gesunder Katzen, Kastration, medizinische Überwachung infizierter oder erkrankter Tiere...).

■ TESTPRINZIP

Bei Speed Duo FeLV/FIV handelt es sich um einen immunchromatografischen qualitativen Schnelltest zum Nachweis von FeLV-Antigen und Anti-FIV-Antikörpern bei Katzen.

DE-1

Für jeden Test wird ein Tropfen der Probe (Serum, Plasma oder ungeronnenes Vollblut) auf das Probenfeld aufgebracht. In diesem Feld binden die gefärbten Partikel des Konjugats an etwaige in der Probe vorhandene FeLV-Antigene (Teil FeLV) und FIV-Antikörper (Teil FIV). Die so gebildeten Konjugat/FeLV-Antigen- bzw. Konjugat/FIV-Antikörper-Komplexe wandern aufgrund der Kapillarität über die Fließmembran. Sie werden von spezifischen membranfixierten FeLV-Antikörpern und FIV-Antigenen gebunden, sodass es durch Akkumulation der gefärbten Partikel zur Bildung eines rosaroten Streifens kommt. Die Probenlösung wandert auf der Trägermembran weiter bis zum Kontrollbereich am Ende des Teststreifens, wo die restlichen Farbpartikel eine rosarote Kontrolllinie bilden, der die Gültigkeit des Tests bestätigt.

■ DURCHFÜHRUNG DES TESTS

► BENÖTIGTE MATERIALIEN:

1 Testplättchen, 1 Einmalpipette und 1 Tropfflasche Reagenzlösung. Alle Testkomponenten sollten bei der Verwendung Raumtemperatur aufweisen.

Reagenzien aus unterschiedlichen Chargen nicht untereinander austauschen.

1/ AUFRAGEN DER PROBE:

Serum, Plasma oder ungeronnenes Vollblut (EDTA- oder Heparin-Blut): die mitgelieferte Einwegpipette verwenden. Pipette senkrecht halten und **ein Tropfen** der Probe **in die Mitte jeder Testvertiefung geben. 10 bis 15 Sekunden warten.**

2/ ZUGABE DER REAGENZLÖSUNG:

-**5 Tropfen Reagens** in jede Testvertiefung geben, die Tropfflasche dabei senkrecht halten.

-Ist innerhalb von 2 Minuten keine Wanderung der Flüssigkeit über die Fließmembran zu beobachten, **weitere 2 Tropfen** der Reagenzlösung hinzugeben.

DE-2

3/ ABLESEN UND INTERPRETATION DER ERGEBNISSE:

15 Minuten abwarten und dann ablesen:



-NEGATIVES TESTERGEBNIS: Das Ergebnis ist negativ, wenn nur **1 rosarote Linie** (Kontrolllinie) zu sehen ist.



-POSITIVES TESTERGEBNIS: Das Ergebnis ist positiv, wenn **2 rosarote Linien** (Kontrolllinie + Testlinie) deutlich zu erkennen sind.

Bei Erscheinen einer rosaroten Testlinie innerhalb von 10 Minuten der Wanderung der Testlösung über die Fließmembran kann auf ein positives Testergebnis geschlossen werden. Jede Färbung des Teststreifens, selbst eine schwache, ist als positives Ergebnis zu werten.



-Ist keine Kontrolllinie zu sehen, ist der Test ungültig.

■ EMPFEHLUNGEN

• HALTBARKEIT:

- 24 Monate bei Raumtemperatur (ab Herstellungsdatum). Das Verfallsdatum ist auf jeder Testverpackung und jedem Karton aufgedruckt.
- Bei Raumtemperatur (zwischen +2 °C und +30 °C) lagern. Exposition gegenüber extremer Hitze oder Kälte vermeiden.

• PROBEN:

- Serum, Plasma oder ungeronnenes Vollblut müssen bei der Verwendung als Probenmaterial Raumtemperatur aufweisen.
- Bei Testdurchführung innerhalb von 24 Stunden nach Probennahme: Serum, Plasma oder ungeronnenes Vollblut bei Raumtemperatur lagern.
- Bei Testdurchführung 24–72 Stunden nach Probennahme: Serum oder Plasma bei zwischen +2°C und +8°C (Kühlschrank) lagern. Wird Vollblut mehrere Stunden lang bei zwischen +2°C und +8°C gelagert, kann es zur Hämolyse kommen (mit bloßem Auge nicht sichtbar), was die Ergebnisinterpretation beeinträchtigen kann.

DE-3

- Testdurchführung später als 72 Stunden nach Probennahme: Serum oder Plasma bei -20 °C (Tiefkühlschrank) lagern. Vollblutproben dürfen nicht eingefroren werden.

• VORSICHTSMASSNAHMEN UND HINWEISE:

- Um die korrekte Wanderung der Probe über die Fließmembran zu gewährleisten, muss der Test auf einer ebenen, waagerechten Fläche liegen.
- Um die für jeden Test empfohlene Probenmenge zu standardisieren, sind nur die im Lieferumfang enthaltenen Einmalpipetten zu verwenden.
- Um ein korrektes Auftragen von Probe und Reagenzlösung zu gewährleisten, müssen Pipette bzw. Tropfflasche stets senkrecht gehalten werden.

• SONSTIGE EMPFEHLUNGEN:

- Das Ablesefenster kann eine leicht rosaarbene Hintergrundfärbung aufweisen; dies hat keinerlei Auswirkung auf die Qualität der Testergebnisse.
- **Reagenzien aus unterschiedlichen Chargen nicht untereinander austauschen.**
- Die Reagenzien vor der Verwendung Raumtemperatur annehmen lassen.
- Für jeden Test eine frische Einmalpipette verwenden.

Diese Empfehlungen können lediglich als Leitfaden dienen. Kein diagnostisches Verfahren ist immer und unter allen Umständen hundertprozentig genau. Ziel dieses Tests ist der Nachweis von FeLV-Antigen oder FIV-Antikörpern, um eine feline Leukämie (Katzenleukose) bzw. eine FIV-Infektion („Katzen-Aids“) diagnostizieren zu können. Alle Testergebnisse müssen stets unter Berücksichtigung der Anamnese, des Befundes der körperlichen Untersuchung und der Resultate anderer diagnostischer Tests interpretiert werden. Die definitive Diagnosestellung ist das Vorrecht des Tierarztes und liegt allein in dessen Verantwortungsbereich. Bio Véto Test und seine Vertreiber können nicht für Konsequenzen, die sich aus der falschen Handhabung des Tests oder einer Fehlinterpretation der Testresultate ergeben, haftbar gemacht werden.

NL

Speed Duo™ FeLV/FIV

Veterinaire diagnostische kit

Alleen voor *in-vitro* diagnostiek

■ KLINISCHE TOEPASSING

Het Feline Leukemie Virus (FeLV) en het Feline Immunodeficiëntie Virus (FIV) zijn retrovirussen die over de hele wereld voorkomen. De overdracht van deze virussen vindt voornamelijk plaats via nauw contact tussen katten onderling (speeksel, nasale secreties, feces, etc.).

FeLV- en FIV-infecties vertonen klinisch vele gelijkenissen. De differentiële diagnose kan daarom lastig zijn:

- Symptomen zijn wisselend en vaak niet specifiek.
- Symptoomloze fases komen veelvuldig en vaak ook langdurig voor (gezonde dragers).
- Zieke katten presenteren zich met gelijksoortige klinische symptomen: lusteloosheid, anorexie, koorts, immunodeficiëntiesyndroom, anemie, etc.

Door katten regelmatig op retrovirussen te testen kan hun ziektestatus worden bepaald, op grond waarvan eventueel passende maatregelen kunnen worden genomen (gescheiden houden, vaccinatie van gezonde katten, castratie en medische begeleiding van katten die ziek of besmet zijn...).

■ HET PRINCIEPE

Speed Duo FeLV/FIV is een snel kwalitatief immunoassay voor het opsporen van FeLV-antigenen en FIV-antistoffen in katten. De test maakt gebruik van immunochromatografie.

NL-1

Voor elke test wordt een druppel van het monster (serum, plasma of onstolbaar gemaakt vol bloed) in de monsterholte gedaan. In de monsterholte binden de gekleurde deeltjes van het conjuagat zich aan FeLV P27-antigenen (het 'FeLV'-deel) of FIV-antistoffen (het 'FIV'-deel), indien die in het monster aanwezig zijn. De resulterende conjuagat/FeLV-antigeen- en conjuagat/FIV-antistof-complexen migreren langs de membraan onder invloed van capillaire werking. Ze worden ingevangen door specifieke FeLV-antistoffen en specifieke FIV-antigenen die gebonden zijn aan de membraan. Door ophoping van gekleurde deeltjes wordt een roze testlijn gevormd. Het mengsel passeert de strook verder richting het einde van de membraan. Daar vormen de overgebleven gekleurde deeltjes een roze controlelijn, die de geldigheid van de test bevestigt.

■ DE PROCEDURE

► VOOR ELKE TEST HEBT U NODIG

1 testkit, 1 wegwerppipet en het druppelflesje met reagens.

De reagentia moeten worden gebruikt bij kamertemperatuur.

Meng geen reagentia met elkaar die niet hetzelfde chargenummer hebben!

1/ VOEG HET MONSTER TOE:

Serum, plasma en onstolbaar gemaakt vol bloed (met EDTA of heparine): hou de wegwerppipet verticaal en voeg **1 druppel** van het monster **in het midden van de monsterholte toe en wacht 10 tot 15 seconden.**

2/ VOEG HET REAGENS TOE:

- Hou de druppelflacon vertical en **voeg 5 druppels** reagens in het midden van de monsterholte.
- Als er binnen 2 minuten geen migratie is waargenomen, moeten **2 extra druppels** reagens aan de monsterholte worden toegevoegd.

3/ AFLEZEN EN INTERPRETEREN VAN DE RESULTATEN:

Wacht 15 minuten om de migratie de tijd te geven, en lees af:



- **NEGATIEVE TEST:** als bij een test slechts **1 roze lijn** (controlelijn) te zien is, is het resultaat negatief.



- **POSITIEVE TEST:** als bij een test **2 duidelijke roze lijnen** (controlelijn + testlijn) te zien zijn, is het resultaat positief.

De test is positief als binnen 10 minuten na het begin van de migratie een roze testlijn verschijnt. Elke kleurverandering van de testlijn (ook de geringste) moet als een positief resultaat worden beschouwd.



- **Als geen controlelijn verschijnt, is de test ongeldig.**

■ AANBEVELINGEN

• HOUDBAARHEID:

- 24 maanden bij kamertemperatuur (vanaf de productiedatum). De vervaldatum staat op elke doos en op elk testzakje afgedrukt.
- Bewaren bij kamertemperatuur, tussen +2 °C en +30 °C. Zorg dat het testmateriaal niet wordt blootgesteld aan extreme hitte of kou.

• MONSTERS:

- Serum, plasma en onstolbaar gemaakt vol bloed moet worden gebruikt bij kamertemperatuur.
- Voor testen binnen 24 uur na monsterneming: bewaar serum, plasma en onstolbaar gemaakt vol bloed bij kamertemperatuur.
- Voor testen 24 – 72 uur na monsterneming: bewaar serum en plasma tussen +2°C en +8°C (koelkast). Het bewaren van vol bloed tussen +2°C en +8°C gedurende meerdere uren kan hemolyse veroorzaken (voor het blote oog niet zichtbaar). Dit kan invloed

hebben op de resultaten.

- Voor testen meer dan 72 uur na monsterneming: bewaar serum en plasma bij -20°C (diepvries). Vries monsters van vol bloed nooit in.

• **VOORZORGSMATREGELEN:**

- Voor een correcte migratie van het monster moet het testapparaat op een horizontaal oppervlak worden geplaatst.

- Gebruik alleen de met de kit meegeleverde wegwerppipetten, zodat elke test met dezelfde, aanbevolen hoeveelheid monster wordt uitgevoerd.

- Om ervoor te zorgen dat monster en reagens correct worden toegevoegd, moeten pipetten en druppelflesjes altijd verticaal worden gehouden.

• **OVERIGE ADVIEZEN:**

- Het afleesvenster kan een lichtroze achtergrondkleur vertonen. Dit heeft geen invloed op de kwaliteit van de resultaten.

- Meng geen reagentia met elkaar die niet hetzelfde chargenummer hebben!

- Laat de reagentia op kamertemperatuur komen voordat ze worden gebruikt.

- Gebruik voor elke test een nieuwe wegwerppipet.

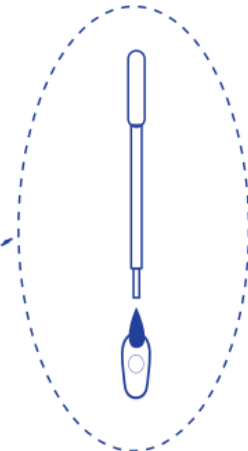
Bovenstaande aanbevelingen zijn slechts richtlijnen; geen enkele test is altijd en onder alle omstandigheden 100% accuraat. Doel van deze test is het opsporen van FeLV-antigenen en FIV-antistoffen om FeLV resp. FIV te diagnosticeren. Alle testresultaten moeten worden geïnterpreteerd in het licht van de ziektgeschiedenis van de patiënt, het lichamelijk onderzoek en de resultaten van eventuele andere diagnostische tests. Het stellen van de definitieve diagnose blijft de taak en de verantwoordelijkheid van de dierenarts.

Bio Veto Test en haar distributeurs kunnen niet verantwoordelijk worden gehouden voor de gevolgen van verkeerd gebruik of verkeerde interpretatie van de resultaten van de test.

①



2X1

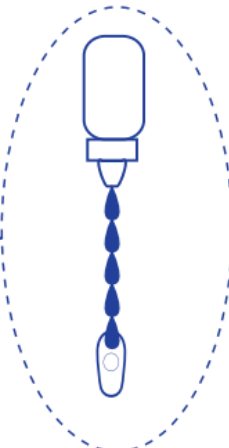


⌚ 10-15 sec

②



2X5



(3)

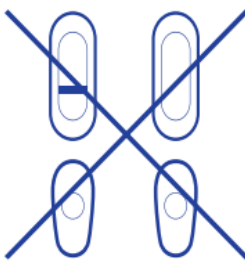
⌚ 15 min

(4)



+

-



Manufactured by / Fabriqué par / Fabricado por / Manufacturado
por / Prodotto da / Κατασκευάζεται από την / Hergestellt von /
Vervaardigd door :

BIO VETO TEST
285, AVENUE DE ROME
83500 LA SEYNE SUR MER - FRANCE

XPROTODFF-V3

SPEED DUO, *Speed DUO*, SPEED and *Speed* are registered trademarks or trademarks of Virbac or its affiliates

SPEED DUO, *Speed DUO*, SPEED et *Speed* sont des marques déposées ou marques de Virbac et de ses filiales

SPEED DUO, *Speed DUO*, SPEED y *Speed* son marcas registradas o marcas de Virbac o de sus filiales

SPEED DUO, *Speed DUO*, SPEED & *Speed* são marcas registadas e marcas comerciais da Virbac e das suas filiais

SPEED DUO, *Speed DUO*, SPEED e *Speed* sono marchi registrati o marchi di Virbac o delle sue filiali

Τα SPEED DUO, *Speed DUO*, SPEED και *Speed* είναι κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα ή εμπορικά σήματα της Virbac ή των θυγατρικών της

SPEED DUO, *Speed DUO*, SPEED und *Speed* sind eingetragene Handelsmarken oder Handelsmarken von Virbac oder dessen Niederlassungen.

SPEED DUO, *Speed DUO*, SPEED & *Speed* zijn geregistreerde trademarks of trademarks van Virbac en zijn filialen