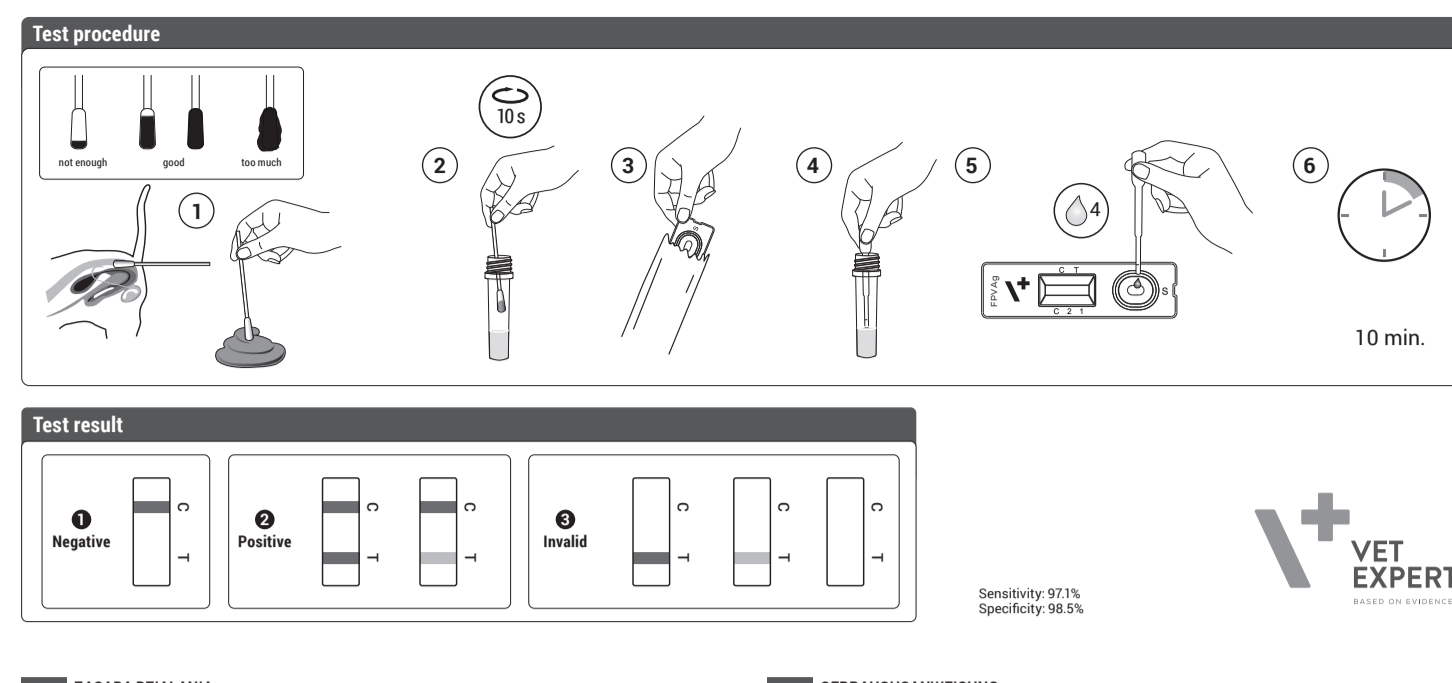
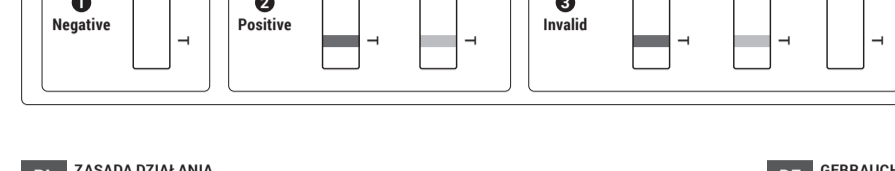


Vet Expert Rapid Test FPV Ag

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



Test result



Sensitivity: 97.1%
Specificity: 98.5%

VET
EXPERT
BASED ON EVIDENCE

EN PRINCIPLES

The Vet Expert FPV Ag is an immunochromatographic test for the qualitative detection of Feline Parvovirus (FPV) antigen in feline feces. Letters T and C on the surface of the plate indicate test line (T) and control line (C). The control line (C) is used for procedural control and should always appear if the test procedure is being performed properly and the test reagents are working correctly. A colored test line (T) will appear in the result window if the target antigens are present in the specimen.

Sensitivity: FPV 97.1%
Specificity: FPV 98.5%

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

- 1) 2/5/10 Vet Expert FPV Ag test plates
- 2) 2/5/10 specimen tubes containing assay diluent (1 ml)
- 3) 2/5/10 sample collection swabs
- 4) 2/5/10 disposable pipettes
- 5) Instruction for use

PRECAUTIONS:

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

STORAGE OF THE TEST KIT

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

SPECIMEN COLLECTION AND PREPARATION

The samples from feline feces should be used for this test. The specimens should be tested immediately after collection. If samples are not tested immediately, they should be stored at 2-8°C for 24 hours. For longer storage, freeze at -20°C or below.

PROCEDURE (2/5/10 TESTS/KIT)

All components must be at room temperature (2-30°C) before use.

- 1) Using the swab, collect the sample from feline feces or directly from the rectum.
- 2) Insert the swab into the specimen tube containing 1ml of assay diluent. Stir with the swab for at least 10 seconds so the sample and the diluent mix well. Discard the swab while squeezing the stool against the wall of the tube.
- 3) Remove the test plate from the foil pouch, and place it on a flat and dry surface.
- 4) Using the disposable pipette provided, take the supernatant from the specimen tube. If the feces particles are too big, wait for 1 minute until the large particles are settled, and then take the supernatant of the sample.
- 5) Add four (4) drops into the sample well.
- 6) Read the result after 10 minutes.

INTERPRETATION OF THE TEST (LOOK AT THE TOP)

- 1) Negative result – only control line (C) appears in the result window
- 2) Positive result – both test line (T) and control line (C) appear in the result window – indicates the presence of target antigens. Even a fade line states a positive result.
- 3) Invalid result – if the control line (C) does not appear, the result might be considered invalid. The sample should be retested.

LIMITES

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

PL ZASADA DZIAŁANIA

Vet Expert FPV Ag to test immunochromatograficzny do jakaściovego wykrywania antygenu parwovirus kotów (FPV). Litery T i C na powierzchni płytki testowej oznaczają linię testową (T) i linię kontrolną (C). Linia kontrolna (C) służy kontroli procedury i powinna pojawiać się zawsze gdy procedura jest wykonywana poprawnie zgodnie z reaktywami działającymi prawidłowo. Linia testowa (T) pojawia się wtedy gdy obecny jest określony splotakowany antygen w próbce. Wysoką dokładność oznacza, że jeśli linia testowa pojawiła się w wyniku testu, to jest prawdopodobne, że obecny jest antygen.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU (2/5/10 TESTÓW/ZESTAW)

- 1) 2/5/10 płytek testowych Vet Expert FPV Ag
- 2) 2/5/10 probówek z diluensem (1 ml)
- 3) 2/5/10 ściereczek do pobierania
- 4) 2/5/10 jednorazowych pipetek
- 5) Instrukcja użycia

SRODKI OSTROŻNOŚCI:

- 1) Wyłączanie do użytku w diagnostyce weterynaryjnej.
- 2) Dla uzyskania najlepszych wyników, należy ścisłe stosować się do instrukcji.
- 3) Płyta testowa jest wrażliwa na wilgoć i wysoką temperaturę. Przeprowadź test natychmiast po otwarciu.
- 4) Składowe testu są jednorazowego użytku.
- 5) Nie dotykaj membrany w okienku wynikowym.
- 6) Nie ustawaj testu po upływie daty ważności podanej na etykiecie.
- 7) Nie ustawaj testu kiedy żadna część płytki nie jest zamontowana.
- 8) Nie mieszaj komponentów z zestawów o różnych numerach seryjnych.
- 9) Każda próbka powinna być traktowana jako materiał zakaźny.
- 10) Dokonaj utylizacji próbki i zużytych komponentów zgodnie z obowiązującymi regulacjami.
- 11) Wyniki odczytywane poza wyznaczonym czasem odczytu należy uznać za nieuważne.

PRZECHEOWYwanie ZESTAWU TESTOWEGO

Test należy przechowywać w temperaturze 2-30°C. Test pozostaje stabilny do upływu daty ważności. NIE ZAMRAZAJ. Nie wystawiaj testu na bezpośrednie działanie słońca albo promieni słonecznych.

POBRANIE I PRZYGOTOWANIE PRÓBKI

Dla testu należy użyć próbki kota. Próbka powinna być zbierana natychmiast po pobraniu. Jeśli próbka kota nie będzie badana od razu po pobraniu, należy ją przechowywać w temperaturze -20°C i użyć w ciągu 10 dni. W przypadku dłuższego przechowywania należy zamrozić próbki w temperaturze -20°C lub niższej. Odpowiednia ilość kota po pobraniu jest pokazana na obrazku powyżej.

PROCEDURA WYKONANIA TESTU (WIDOCZNA NA GÓRZE)

- 1) Wynik ujemny – obecność tylko linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym.
- 2) Wynik dodatni – obecność dwóch linii – testowej (T) i kontrolnej (C) w okienku wynikowym. Oznacza to obecność w próbce szukanego antygenu. Nawet delikatnie zabarwiona linia oznacza obecność antygenu.
- 3) Wynik nieważny – brak linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym oznacza wynik nieważny. Należy jeszcze raz przetestować próbkę.

OGRAŃCZENIA TESTU

Mimo wysokiej dokładności testu Vet Expert FPV Ag, może pojawiać się niewielki odsetek wyników fałszywych. W przypadku otrzymania wątpliwego wyniku, zaleca się przeprowadzenie dodatkowych badań. Ostateczna diagnoza nie powinna opierać się na wyniku jednego testu, ale musi być efektem serozkiej diagnostyki klinicznej i laboratoryjnej.

INTERPRETACJA WYNIKÓW TESTU (WIDOCZNA NA GÓRZE)

- 1) Wynik ujemny – obecność tylko linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym.
- 2) Wynik dodatni – obecność dwóch linii – testowej (T) i kontrolnej (C) w okienku wynikowym. Oznacza to obecność w próbce szukanego antygenu. Nawet delikatnie zabarwiona linia oznacza obecność antygenu.
- 3) Wynik nieważny – brak linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym oznacza wynik nieważny. Należy jeszcze raz przetestować próbkę.

PRZECHEOWYwanie ZESTAWU TESTOWEGO

Nie wystawiaj testu na bezpośrednie działanie słońca albo promieni słonecznych.

POBRANIE I PRZYGOTOWANIE PRÓBKI

Dla testu należy użyć próbki kota. Próbka powinna być zbierana natychmiast po pobraniu. Jeśli próbka kota nie będzie badana od razu po pobraniu, należy ją przechowywać w temperaturze -20°C i użyć w ciągu 10 dni. W przypadku dłuższego przechowywania należy zamrozić próbki w temperaturze -20°C lub niższej. Odpowiednia ilość kota po pobraniu jest pokazana na obrazku powyżej.

PROCEDURA WYKONANIA TESTU (WIDOCZNA NA GÓRZE)

- 1) Wynik ujemny – obecność tylko linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym.
- 2) Wynik dodatni – obecność dwóch linii – testowej (T) i kontrolnej (C) w okienku wynikowym. Oznacza to obecność w próbce szukanego antygenu. Nawet delikatnie zabarwiona linia oznacza obecność antygenu.
- 3) Wynik nieważny – brak linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym oznacza wynik nieważny. Należy jeszcze raz przetestować próbkę.

OGRAŃCZENIA TESTU

Mimo wysokiej dokładności testu Vet Expert FPV Ag, może pojawiać się niewielki odsetek wyników fałszywych. W przypadku otrzymania wątpliwego wyniku, zaleca się przeprowadzenie dodatkowych badań. Ostateczna diagnoza nie powinna opierać się na wyniku jednego testu, ale musi być efektem serozkiej diagnostyki klinicznej i laboratoryjnej.

INTERPRETACJA WYNIKÓW TESTU (WIDOCZNA NA GÓRZE)

- 1) Wynik ujemny – obecność tylko linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym.
- 2) Wynik dodatni – obecność dwóch linii – testowej (T) i kontrolnej (C) w okienku wynikowym. Oznacza to obecność w próbce szukanego antygenu. Nawet delikatnie zabarwiona linia oznacza obecność antygenu.
- 3) Wynik nieważny – brak linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym oznacza wynik nieważny. Należy jeszcze raz przetestować próbkę.

PRZECHEOWYwanie ZESTAWU TESTOWEGO

Nie wystawiaj testu na bezpośrednie działanie słońca albo promieni słonecznych.

POBRANIE I PRZYGOTOWANIE PRÓBKI

Dla testu należy użyć próbki kota. Próbka powinna być zbierana natychmiast po pobraniu. Jeśli próbka kota nie będzie badana od razu po pobraniu, należy ją przechowywać w temperaturze -20°C i użyć w ciągu 10 dni. W przypadku dłuższego przechowywania należy zamrozić próbki w temperaturze -20°C lub niższej. Odpowiednia ilość kota po pobraniu jest pokazana na obrazku powyżej.

PROCEDURA WYKONANIA TESTU (WIDOCZNA NA GÓRZE)

- 1) Wynik ujemny – obecność tylko linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym.
- 2) Wynik dodatni – obecność dwóch linii – testowej (T) i kontrolnej (C) w okienku wynikowym. Oznacza to obecność w próbce szukanego antygenu. Nawet delikatnie zabarwiona linia oznacza obecność antygenu.
- 3) Wynik nieważny – brak linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym oznacza wynik nieważny. Należy jeszcze raz przetestować próbkę.

OGRAŃCZENIA TESTU

Mimo wysokiej dokładności testu Vet Expert FPV Ag, może pojawiać się niewielki odsetek wyników fałszywych. W przypadku otrzymania wątpliwego wyniku, zaleca się przeprowadzenie dodatkowych badań. Ostateczna diagnoza nie powinna opierać się na wyniku jednego testu, ale musi być efektem serozkiej diagnostyki klinicznej i laboratoryjnej.

INTERPRETACJA WYNIKÓW TESTU (WIDOCZNA NA GÓRZE)

- 1) Wynik ujemny – obecność tylko linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym.
- 2) Wynik dodatni – obecność dwóch linii – testowej (T) i kontrolnej (C) w okienku wynikowym. Oznacza to obecność w próbce szukanego antygenu. Nawet delikatnie zabarwiona linia oznacza obecność antygenu.
- 3) Wynik nieważny – brak linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym oznacza wynik nieważny. Należy jeszcze raz przetestować próbkę.

PRZECHEOWYwanie ZESTAWU TESTOWEGO

Nie wystawiaj testu na bezpośrednie działanie słońca albo promieni słonecznych.

POBRANIE I PRZYGOTOWANIE PRÓBKI

Dla testu należy użyć próbki kota. Próbka powinna być zbierana natychmiast po pobraniu. Jeśli próbka kota nie będzie badana od razu po pobraniu, należy ją przechowywać w temperaturze -20°C i użyć w ciągu 10 dni. W przypadku dłuższego przechowywania należy zamrozić próbki w temperaturze -20°C lub niższej. Odpowiednia ilość kota po pobraniu jest pokazana na obrazku powyżej.

PROCEDURA WYKONANIA TESTU (WIDOCZNA NA GÓRZE)

- 1) Wynik ujemny – obecność tylko linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym.
- 2) Wynik dodatni – obecność dwóch linii – testowej (T) i kontrolnej (C) w okienku wynikowym. Oznacza to obecność w próbce szukanego antygenu. Nawet delikatnie zabarwiona linia oznacza obecność antygenu.
- 3) Wynik nieważny – brak linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym oznacza wynik nieważny. Należy jeszcze raz przetestować próbkę.

OGRAŃCZENIA TESTU

Mimo wysokiej dokładności testu Vet Expert FPV Ag, może pojawiać się niewielki odsetek wyników fałszywych. W przypadku otrzymania wątpliwego wyniku, zaleca się przeprowadzenie dodatkowych badań. Ostateczna diagnoza nie powinna opierać się na wyniku jednego testu, ale musi być efektem serozkiej diagnostyki klinicznej i laboratoryjnej.

INTERPRETACJA WYNIKÓW TESTU (WIDOCZNA NA GÓRZE)

- 1) Wynik ujemny – obecność tylko linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym.
- 2) Wynik dodatni – obecność dwóch linii – testowej (T) i kontrolnej (C) w okienku wynikowym. Oznacza to obecność w próbce szukanego antygenu. Nawet delikatnie zabarwiona linia oznacza obecność antygenu.
- 3) Wynik nieważny – brak linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym oznacza wynik nieważny. Należy jeszcze raz przetestować próbkę.

PRZECHEOWYwanie ZESTAWU TESTOWEGO

Nie wystawiaj testu na bezpośrednie działanie słońca albo promieni słonecznych.

POBRANIE I PRZYGOTOWANIE PRÓBKI

Dla testu należy użyć próbki kota. Próbka powinna być zbierana natychmiast po pobraniu. Jeśli próbka kota nie będzie badana od razu po pobraniu, należy ją przechowywać w temperaturze -20°C i użyć w ciągu 10 dni. W przypadku dłuższego przechowywania należy zamrozić próbki w temperaturze -20°C lub niższej. Odpowiednia ilość kota po pobraniu jest pokazana na obrazku powyżej.

PROCEDURA WYKONANIA TESTU (WIDOCZNA NA GÓRZE)

- 1) Wynik ujemny – obecność tylko linii kontrolnej (C) w okienku wynikowym.
- 2) Wynik dodatni – obecność dwóch linii – testowej (T) i kontrolnej (C) w okienku wynikowym. Oznacza to obecność w prób

RO PRINCIPII
Kul al testare Rapida Vet Expert FPV Ag este o metoda de testare si detectare chromatografica calitativa a antigenilor Felina Parvovirus (FPV) din fecalele feline. Literale T si C de pe cassetta de testare reprezinta linia de Test (T) si linia de Control (C). Linia de control (C) este utilizata pentru controlul procedural si trebuie sa apară intotdeauna, in conditiile in care se respecta procedurile de testare si reagentii testului functioneaza corect. Linia colorata de testare (T) va fi vizibila in cassetta de rezultat daca antigenii sunt prezenti in mostra.

Sensibilitate: FPV 97,1%
Specificitate: FPV 98,5%

MATERIAL FURNIZAT (2/5/10 TESTE/KIT)

- 1) 2/5/10 cassette de testare Vet Expert FPV Ag
- 2) 2/5/10 eprubete cu diluant (1 ml)
- 3) 2/5/10 betisoare de colectare a mostrelor
- 4) 2/5/10 pipete de unica folosinta
- 5) Instructiuni de folosire

ATENTIUNI:
1) Doar pentru diagnostic veterinar.
2) Pentru rezultate optime, respectati instructiunile de folosire.
3) Colectarea testare este sensibila la lumina si caldura. Executati testarea imediat dupa ce ati desigurat calea de caseta.
4) Componentele kitului sunt de unica folosinta.
5) Nu atingeaza membranea ferestrei de rezultat.
6) Nu folositi kitul dupa ce data de expirare marcata pe ambalaj a fost depasita.
7) Nu efectuati testarea daca ambalajul este deteriorat.
8) Nu deschideți ambalajul din fata urmatorilor:
9) Deschiderei totale mostrelor cu fildi potențial infecțioase.
10) Decontaminati si aruncati deosebit conform legilor nationale si locale in vigoare.
11) Daca se depaseste intervalul recomandat de la expirare, considerati rezultatele invalide.

CONDITII DE DEPOZITARE:

Kitul poate fi depozitat la temperatura cuprinsa intre 2-30°C. Testul este stabil pana la data de expirare. NU CONGELATI! Nu expuneti testul la lumina solară directă.

COLECTAREA SI PREGATIREA MOSTRELOR:

Pentru efectuarea testului se utilizeaza mostre din fecalele feline.

Mostrele se supun testarii imediat dupa colectare. Daca nu se testeaza imediat, se recomanda depozitarea la temperatura intre 2-8°C pentru 24 ore. Pentru depozitare mai lunga, congelati la minim -20°C.

Cantitatea corecta de fecale colectate poate fi observata in imaginea de mai sus.

PROCEDURA DE TESTARE (A SE OBSERVA MAIS SUS)

Tot reagentul trebuie sa atinga temperatura camerei inainte de folosire. (15-30°C)
1) Folosiți eprubetele cu diluantul și folosiți său direct în rezervor.

2) Introduceti betisoare in eprubeta care contine 1ml diluant. Amestecați cele 2 putin 10 secunde pentru ca diluantul si mostre sa se mixzeze. Inainte de a scatta betisoare din eprubeta, presati de peretele interior al eprubetei pentru a indeparta surpusul de lichid.

3) Scoateti betisoare din ambalaj si plasați-l pe o suprafata plana si uscata.

4) Cu ajutorul pipetei din casseta folositi diluantul in kit, extracti supernatant din eprubeta. Daca particulele din fecale sunt prea multe, folositi diluantul pana cand acestea se depun, si apoi extracti supernatant.

5) Adunati patru (4) picaturi in fiecare cassetă de testare.

6) Interpretati rezultatul dupa 10 minute.

INTERPRETABILITATE TESTULUI (4 SE OSEZVA MAIS SUS)

1) Rezultat negativ – apare doar linia (C) in fereastra de rezultat.

2) Rezultat pozitiv – ambele linii (T) si (C) apar in fereastra de rezultat, indicand prezenta antigenilor tinta.

3) Rezultat invalid – daca nu apar ambele (T) si (C) testul este considerat invalid, iar mostre se retesteaza.

LIMITATIILE TESTULUI

Chiar dacă Vet Expert FPV Ag este un kit de testare foarte precis, o incidență scăzută a rezultatelor false poate să apară. În caz de rezultate neconcludente/nesigure, se recomandă testarea cu alte metode.

Un diagnostic clinic definitiv nu trebuie să se bazeze doar pe rezultatul unui singur test, ci este rezultatul mai multor analize clinice sau de laborator.

HU VIZSGÁLATI ELVEK

Vet Expert FPV Ag gyorsított egy immunkromatográfiás teszt a macskafélék parvovírus (FPV) antigénjének minősítésére kímítására macskák bélárában. A lemez felületén lévő T és C betűk jelzik a tesztvonalat (T) és a kontrollvonalat (C). A kontrollvonal (C) az eljárás ellenőrzésére szolgál, és minden akkor kell megjelennie, ha a vizsgálati eljárás megfelelő végzők, és a tesztüzemben megfelelően működik. A színes kontrollvonal (T) akkor lesz látható az eredményablakban, ha a céltantégnak Erzékenysége: FPV 97,1%
Specificitate: FPV 98,5%

MELLÉKLT ANVAGÓK (2/5/10 TESZT/KÉSZLET)

- 1) 2/5/10 Vet Expert FPV Ag tesztelőszemek
- 2) 2/5/10 minitască, amely vizsgálati hígítót tartalmaz (1 ml)
- 3) 2/5/10 minitască lenopláca
- 4) 2/5/10 eldobható pipete
- 5) Használati utasítás

ÖNTÉZÉKŐ

1) Különleges alacsony diagnosztikai felhasználásra.

2) A legjobb eredmények előrétekintésben az utazások szigorú betartása szükséges.

3) A testszemmel érzékelni a nedvesességre és a hőre. A testszem a szakszerű felnyitása után azonnal végezze el.

4) A tesztkomponensek csak egyszer használhatók.

5) Ne érintse meg a membránt az eredményablakban.

6) Ne használja a tesztszemeket a csomagolás címkején feltüntetett lejárati időn túl.

7) Ne használja a tesztelőszemeket a kínálati időn kívül.

8) Ne hagyja ki a kínálati időn kívül.

9) Kezelje a mintát potenciálisan fertőzőkön.

10) Fertőtlenítés és ártalmatlansági minden mint és anyagot a nemzetői és helyi előírásoknak megfelelően.

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

TÁROLÁS ÉS STABILITÁS

A tesztszelét 2-30°C között tárolható. A teszt a csomagolásban feltüntetett lejárati időn belül stabil. NE FAGYASZZA LE. Ne tegye ki a tesztet közvetlen napfénynek.

MINTAVÉTEL ÉS ELŐKEZETÉS

A tesztzselé a macska bélárából vett minttől kell használni. A mintat a gyűjtés után azonnal meg kell vizsgálni. Ha a mintat nem azonnal vizsgálják, 24 óra körülözöl 2-8°C-on kell tárolni. Hosszabb tárolás esetén fagyassza le a -20°C-ig vagy az alatt.

A VIZSGÁLATI MÉNTE (NEZÉLE MEISZELÉS/TESTELÉS)

Használja a következők szerinti kíméletet a macska bélárból vagy közvetlenül a végvállból.

1) A kénopálca sejtszigetével gyűjtse a mintát a macska bélárból vagy közvetlenül a végvállból.

2) Ne hagyja ki a kénopálca az írásbeli felületere.

3) A mintát eldobható pipete segítségével vegye ki a felülsőt a mintacsövökön. Ha a bélárs rágcsálókban nagyon, várjon 1 percet, amíg a nagy részcsék leülépednek, majd vegye ki a minta felülsőjét.

4) Adjogn négy (4) cseppet a mintára.

5) Olvassa le az eredményt 10 perc elteltével.

A TESZT ÉRTELMEZÉSE (NEZÉLE MEG A FELSŐ RÉSZT)

1) Negativ eredmény – az eredmény ablakban nuca si kontrolvonal (C) telenek.

2) Pozitív eredmény – mind a testvonal (T), mind a kontrolvonal (C) megjelenik az eredményablakban – a céltantén jelenlétével jelzi. Meg egy halvány vonal is pozitív eredményt jelz.

3) Eredménytelen eredmény – ha a kontrolvonal (C) nem jelenik meg, az eredmény érvénytelennel tekinthető. A mintát újra kell vizsgálni.

A TESZT KORLÁTÁI

Bár a Vet Expert FPV Ag teszt nagyon pontos, kis gyakorlásig előfordulhatnak hamis eredmények. Megkerdezzéhető az eredmények esetén más vizsgálatokat kell kontrolálni, hanem kérje szert klinikai si laboratoriumpi elemzéssel kell megvalózni.

Gyarto: Vet Planet Sp. z o.o., Brukowa 36 lok. 2. 05-092 Lomianki/Poland gPL1432009p+48 (22) 833-74-46. Címkezésre felelős: DRPG Kft. 1036 Budapest, Kolosy tér 1/A, tel: 06-30-461-09-37. Gyártási szám: lejáratra.

Tárolási idő: csak a csomagolásban.

GR BÁSIKA SZÍMHEMÉ

To Vet Expert FPV Ag teat eival mia hrizmatografikai avosobioiologikai eft茅aoa yia ton poli-

otikai antivigenou ton parvovirou(FPV) otia koptava tis yatac. Ta yraumata T kai C sti

epifavou ton tis kontrollou tis: platisou ipoekivounou ton yraumou dokimatis (C) kai tis yraumou elympou (C). H yraumou elympou (C) xriopoiouetai yia diafotikou elympou kai ptepi na tis emfavei-

ta. Mis yraumou ipoekivounou ton yraumou dokimatis (T) eival oporeti sto parapuroto ton yraumou ipoekivounou ton yraumou elympou.

Euaisthia: FPV 97,1%
Eidoktitika: FPV 98,5%

YUKA POU DIAPLOTOUSSI ETI TH SYKKEVIAZIA (2,5/10 Teat/Kit)

- 1) 2/5/10 Vet Expert FPV Ag plakakia teot
- 2) 2/5/10 0ml plakakia me ariatikoi (1 ml)
- 3) 2/5/10 stelioueot
- 4) 2/5/10 apotelesmeutes
- 5) 2/5/10 hriopou

PROFILADES

1) Diagnostikou teot apoiketaikou yia koptiviotiki krithou.

2) Gi eukopterou apoteleseou apoiketaikou sti oswatirou tis yraumou.

3) To diafotikou plakaki eival oporeti sto yraumou tis kontrollou tis elympou kai tis yraumou elympou.

4) Ta ulikou ton teot eival mias hriopou.

5) Mpi yraumou ipoekivounou ton yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou.

6) Mi yraumou ipoekivounou ton yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

7) Mi yraumou ipoekivounou ton yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

8) Mi yraumou ipoekivounou ton yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

9) Keixiropoue to teot eival mias hriopou.

10) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

11) Thwriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

12) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

13) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

14) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

15) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

16) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

17) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

18) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

19) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

20) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

21) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

22) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

23) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

24) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

25) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

26) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

27) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

28) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

29) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

30) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.

31) Apotriopoue to teot apoiketaikou tis yraumou elympou apoiketaikou tis yraumou elympou.