



Testul Bioguard Feline Coronavirus (FCoV) Testul Ab are la bază reacția imunocromatografică de tip sandwich cu flux lateral, dezvoltat și fabricat de către Bioguard Corporation, pentru determinarea rapidă și calitativă a FCoV Ab în sângele pisicii. Dispozitivul de testare are o fereastră de testare, acoperită de o zonă invizibilă T (test) și zonă C (control). Când proba este aplicată în orificiu pentru probă a dispozitivului, lichidul va curge prin flux lateral pe suprafața benzii de testare. Dacă există suficient FCoV Ab în eșantion, va apărea o bandă T vizibilă. Dacă testul este pozitiv, banda T devine vizibilă. Banda C ar trebui să apară întotdeauna după ce se aplică un eșantion, indicând faptul că testul a fost corect realizat. Astfel, dispozitivul poate indica cu precizie prezența de FCoV Ab la pisică.

COMPONENTELE KITULUI

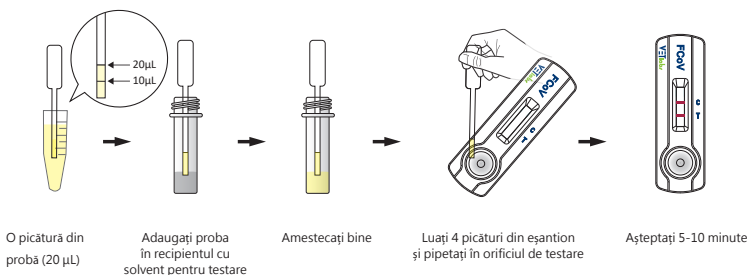
COMPONENTE	5 TESTE /CUTIE	10 TESTE /CUTIE
Dispozitiv de testare FCoV Ab	5	10
Pipetă de unică folosință	5	10
Tub de colectare a sângelui cu EDTA	5	10
Recipient cu solvent pentru analiză	1	1
Manual de instrucțiuni	1	1

PROBE

Ser, plasmă, lichid efuziune pleurală sau lichid ascitic.

INSTRUCȚIUNI

- Se scot din cutie: un kit de testare, recipientul cu solventul pentru analiză și tubul de colectare EDTA din cutie.
- Scoateți caseta de testare din folia de protecție și așezați-o pe o suprafață orizontală și curată.
- Prelevați proba de sânge de la pisică (ser sau plasma) (este necesară centrifugarea tubului cu EDTA), lichid efuziune pleurală sau lichid ascitic.
- Luați o picătură (20 µL) din probă cu ajutorul pipetei de unică folosință și adaugați în solventul pentru analiză, apoi amestecați bine. După care luați 4 picături din proba rezultată și pipetați în oficiul de testare al casetei.
- Interpretați rezultatul în 5-10 minute.
- Rezultatul citit după 10 minute nu mai este valabil.



O picătură din probă (20 µL)

Adaugați proba în recipientul cu solvent pentru testare

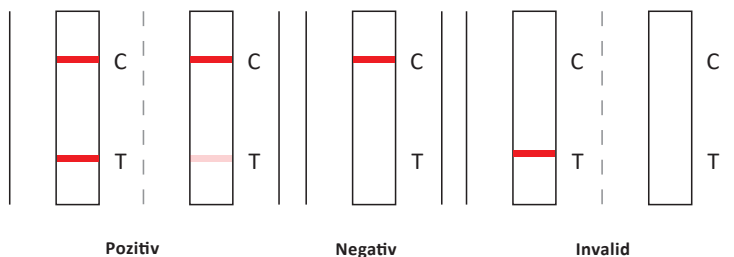
Amestecați bine

Luați 4 picături din eșantion și pipetați în orificiul de testare

Așteptați 5-10 minute

INTERPRETAREA REZULTATELOR

- 1) Pozitiv:** Prezența ambelor benzi C și T, indiferent dacă banda T este clară sau vagă.
- 2) Negativ:** Apare doar banda C clar.
- 3) Invalid:** Nicio bandă colorată nu apare în zona C, indiferent dacă apare banda T.



Pozitiv

Negativ

Invalid

DEPOZITARE

- Kiturile de testare trebuie păstrate între 2-30 ° C. A NU SE CONGELA.
- Nu depozitați kitul de testare în lumina directă a soarelui.
- Kiturile de testare se pot folosi până la data expirării (24 luni) marcată pe folie.

PRECAUȚII

- Pentru cele mai bune rezultate, vă rugăm să respectați cu strictețe aceste instrucțiuni.
- Vă rugăm să fiți atenți la data de expirare marcată pe folie înainte de utilizare. Nu utilizați kiturile expirate.
- Nu scoateți kitul din folia de protecție până când testul nu este gata să fie efectuat, în cazul în care testul este expus excesiv aerului poate fi afectat de umiditate, întregul proces de manipulare a testului ar trebui să fie terminat în decurs de 1 oră după deschiderea foliei de protecție.
- Toate dispozitivele de testare din cutie, inclusiv kitul de testare, pipeta, soluția de testare (solvent) și tubul EDTA sunt de unică folosință. A nu se refolosi. Odată ce testul este finalizat, vă rugăm să aruncați în mod corespunzător toate specișenele și trusele în conformitate cu bunele practici de laborator (GLP).
- Nu mutați banda de test după ce probele au fost aplicate în zona de testare, în cazul apariției de situații anormale pe benzile de testare.
- Componentele acestui kit au fost testate în privința controlului calității ca unitate standard de serie. A nu se amesteca componente din loturi cu numere diferite.
- Nu folosiți kitul de testare dacă ambalajul sau sigiliul sunt rupte.
- Toate probele vor fi tratate ca fiind potențial infecțioase.
- La manipularea probelor, purtați mănuși de protecție. După manipulare, spălați bine mâinile.

LIMITĂRI

Acesta este un test de diagnostic în vitro numai pentru uz veterinar. **Deși cu o acuratețe ridicată testul nu poate exclude toată posibilitatea falsului negativ și a falsului pozitiv, cauzate de diverși factori.** Toate rezultatele trebuie să fie corelate și cu alte informații clinice disponibile de la medicul veterinar. Pentru un rezultat corect și pentru un diagnostic definitiv în practică se recomandă aplicarea și a altor metode, cum ar fi PCR.