



Testul Bioguard VLabs 3RX Canin Distemper Virus (CDV) Ag/ Canin Adenovirus (CAV) Ag / Canin Influenza Virus (CIV) Ag are la bază reacția imunocromatografică de tip sandwich cu flux lateral, dezvoltată și fabricată de către Bioguard Corporation, pentru determinarea rapidă și calitativă a virusului Canin Distemper, Adenovirus Canin și virusul gripal canin în secreția nazală a câinelui. 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 CDV Ag/ CAV Ag / CIV Ag 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 CDV Ag/ CAV Ag / CIV Ag la câine.

### COMPONENTELE KITULUI

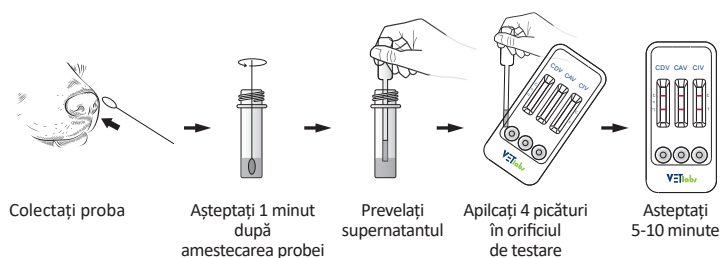
COMPONENTE	5 TESTE /CUTIE	10 TESTE /CUTIE
Dispozitiv de testare VLabs 3RX	5	10
Pipetă de unică folosință	5	10
Recipient cu solvent pentru analiză	5	10
Bețișor cu vată steril	5	10
Manual de instrucțiuni	1	1

### PROBE

Secreții oculare și nazale.

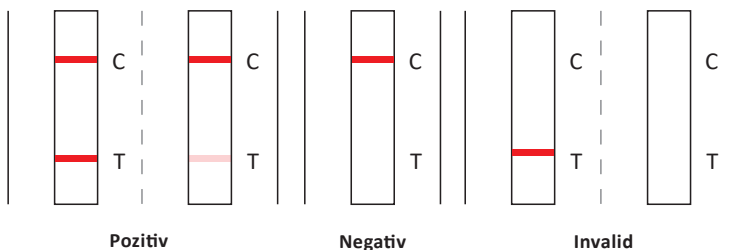
### INSTRUCIUNI

- Se scot din cutie: un kit de testare, bețișor cu vată, recipientul cu solventul pentru probă
- Scoateți caseta din folia de protecție și așezați-o orizontal pe o suprafață curată.
- Colectați proba oculară și nazală a câinelui cu bețișorul. Asigurați-vă că s-a absorbit suficientă probă pe bețișor
- Deșurubați capacul recipientului cu solvent furnizat. Se introduce și se amestecă proba în tub. Agitați-l pentru a vă asigura că proba a fost bine dizolvată în soluția de testare (solvent).
- Cu ajutorul pipetei de unică folosință aplicați treptat 4 picături din proba obținută, în orificiul de testare a casetei.
- Interpretați rezultatul în 5-10 minute. Rezultatul citit după 10 minute nu este valabil.



### 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.



### 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) 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 componentele 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.