



Kit de diagnostic
Parvo-Corona-Giardia
Uranotest®

RO
Uz veterinar

Kit diagnóstico
Parvo-Corona-Giardia
Uranotest®

BR
Uso veterinário

Parvo-Corona-Giardia
Diagnostic Kit
Uranotest®

SL

Parvo-Corona-Giardia Hızlı
Teshis Kiti
Uranotest®

BU

Parvo-Corona-Giardia
Diagnostic Kit
Uranotest®

FR

Test kit za dijagnostiku
Parvo-Corona-Giardia
Uranotest®

Samo za veterinarsku
upotrebu

Baza tehnica

Uranotest® Parvo-Corona-Giardia se bazează pe tehnica imunocromatografică și este conceput pentru detecțarea calitativă a antigenului Parvovirus canin, Parvovirus canin și Giarda în fecale.

Testul constă în trei zone separate, una pentru detectarea antigenului Parvovirus canin, una pentru detectarea antigenului Parvovirus canin și una pentru detectarea antigenului Giardia. fiecare zonă este formată dintr-un pătrat în care se adaugă proba și o zonă de rezultat care conține linia T (linia de testare) și linia C (linia de control). Dacă ce probă este aplicată în găuri, începe migrația capilară de-a lungul membranei. Dacă rezultatul este negativ, în zona C apare o singură bandă purpuriu. Bandă din zona C apare întotdeauna, deoarece este o bandă de control care indică faptul că testul a fost efectuat corect. Dacă rezultatul este pozitiv, în plus față de bandă C, apare o bandă purpuriu în zona de testare (linia T).

Materiale furnizate

- 1 - Testes triples embalados em sacos de aluminio individuais
- 2 - Tubos com tampão diluente para coleta e diluição de amostras.
- 3 - Swabs para coleta de amostras.
- 4 - Tampone per la raccolta delle проб.
- 5 - Pipete de unică folosință
- 6 - Plano cu instrucciones de uso.

Principio de Técnica

O kit de diagnóstico Uranotest® Parvo-Corona-Giardia baseia-se na técnica imunocromatográfica e foi desenvolvido para a detecção qualitativa do Panvovirus canino, do Panvovirus canino e do antígeno de Giardia nas fezes.

O test consiste em três zonas separadas, uma para a detecção do antígeno do Parvovirus canino, uma para a detecção do antígeno do Panvovirus canino e uma para a detecção do antígeno de Giardia. Cada zona consiste em um pătrat unde se adaugă proba și o pătrat de rezultat care conține linia T (linia de testare) și linia C (linia de control). Odată ce probă este aplicată în găuri, începe migrația capilară de-a lungul membranei. Dacă rezultatul este negativ, în zona C apare o singură bandă purpuriu. Bandă din zona C apare întotdeauna, deoarece este o bandă de control care indică faptul că testul a fost efectuat corect. Dacă rezultatul este pozitiv, în plus față de bandă C, apare o bandă purpuriu în zona de testare (linia T).

Materiale fornizate

- 1 - Testes triples embalados em sacos de alumínio individuais
- 2 - Tubos com tampão diluente para coleta e diluição de amostras.
- 3 - Swabs para coleta de amostras.
- 4 - Pipetas desechables.
- 5 - Prospecto con instrucciones de uso.

Precauções

1 - Numai pentru uz veterinar. Nu se păstrează la îndemâna copiilor. Utilizare in vitro.
2 - Pentru rezultate optimale, respectați cu strictie instrucțiunile de utilizare.
3 - Toate probele trebuie manipulate ca fiind potențial infecțioase.
4 - Nu deschideți și nu scoateți testul din punga sa individuală din folie până când nu este gata de utilizare.
5 - Nu utilizați testul dacă el este rupt sau deteriorat. Nu reutilizați.
6 - Toți reactivii trebuie să fie la temperatura camerei înainte de testare.
7 - Nu utilizați testul după ce a trecut data de expirare imprimată pe cutie și pe plicul de folie.
8 - Calitatea componentelor kitului a fost evaluată individual pentru fiecare lot. Nu amestecați componente sau reactivi din loturi diferite.

Conserveare și stabilitate

Kitul trebuie depozitat la temperatura camerei (între 2 și 30°C). În aceste condiții, stabilitatea sa poată fi garantată până la data de expirare marcată pe cutie și pe plicul individual.

NU CONGELAȚI. Nu expuneți la lumina directă sau soarelui pentru o perioadă lungă de timp.

Colecțarea și prepararea probelor

Kitul trebuie depozitat la temperatura camerei (între 2 și 30°C). În aceste condiții, stabilitatea sa poată fi garantată până la data de expirare marcată pe cutie și pe plicul individual.

NU CONGELAȚI. Nu expuneți la lumina directă sau soarelui pentru o perioadă lungă de timp.



Instrucțiuni de utilizare

- 1 - Colețati proba de scum folosind 2 tamponane (unul pentru determinarea Giardia și unul pentru determinarea Parvovirus-Coronavirus).
- 2 - Introduceti 1 tampon în tubul care conține tamponul de diluare a probei pentru determinarea Parvovirusului și a Coronaviruselor (diluant cu capac albăstru și etichetă "Diluant Parvo-Coronavirus") și amestecați bine timp de 10 secunde. În cazul în care în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 3 - Introduceti o a doua probă de diluare în tubul care conține tamponul diluat de probă pentru determinarea Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 4 - Colețati testul triplu din plicul și punctați pe o suprafață plană și uscată.
- 5 - Cu ajutorul uneia dintre pipete de unică folosință, lăsați o parte a probi alocată din probă extrată și amestecată în tub cu diluant Parvovirus-Coronavirus (diluant cu capac albăstru și etichetă cu legenda "Diluant Parvo-Coronavirus").
- 6 - Se adaugă 4 picături în găurile corespunzătoare determinării Parvovirusului, identificat ca Parvo.
- 7 - Se repetă procedura de mai sus adăugând 4 picături în găurile corespunzătoare determinării Coronavirus, identificat ca Corona.
- 8 - Cu ajutorul celeilalte pipete de unică folosință, se lăsată să se amestice cu proba parșă preparată în găurile corespunzătoare Giardia.
- 9 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 10 - Introduceți testul triplu din plicul și punctați pe o suprafață plană și uscată.
- 11 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 12 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 13 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 14 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 15 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 16 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 17 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 18 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 19 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 20 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 21 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 22 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 23 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 24 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 25 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 26 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 27 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 28 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 29 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 30 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 31 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 32 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 33 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 34 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 35 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 36 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 37 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 38 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 39 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 40 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 41 - Înainte de a se adăuga proba în găurile corespunzătoare Giardia, se adăugă 4 picături în găurile corespunzătoare Giardia (diluant cu capac roșu și etichetă "Giardia diluant") și amestecați bine timp de 10 secunde. Dacă în probă există particule groase, se așteaptă 1 minut până când acestea se descompun și se preleagă proba din supernaturant.
- 42 - Înainte de a se adăuga proba în