

TEST RAPIDO GIARDIA Ag

Solo per uso diagnostico veterinario

Anigen Rapid Giardia Ag Test Kit

Principio

Il Test Kit Anigen Rapid Giardia Ag è un kit immunocromatografico per la determinazione qualitativa dell'antigene della Giardia canina o felina su feci.

Il Test Kit Anigen Rapid Giardia Ag ha una lettera "T" e "C" la linea di test e linea di controllo sulla superficie del dispositivo. Sia la linea del test e la linea di comando nella finestra dei risultati non sono visibili prima dell'applicazione del campione. La linea di controllo viene utilizzata per il controllo procedurale. La Linea di controllo deve sempre apparire se il test viene eseguito correttamente e i reagenti di prova della linea di comando stanno lavorando. Una linea di test viola sarà visibile nella finestra del risultato se vi è l'antigene Giardia sufficiente nel campione.

Gli anticorpi della Giardia selezionati sono utilizzati nella banda prova sia come cattura che materiali rivelatore. Questi permettono al Test Kit Anigen Rapid Giardia Ag di individuare l'antigene Giardia nelle feci di cane o gatto con un altissimo grado di precisione.

Materiale fornito

Materiale	2 Tests/Kit	10 Tests/Kit
Test Set Anigen Rapid Giardia Ag	2	10
Campione contenente tampone diluente	2	10
Tamponi usa e getta	2	10
Contagocce monouso	2	10
Istruzioni per l'uso	1	1

Materiali richiesti, ma non forniti

Timer

Precauzioni

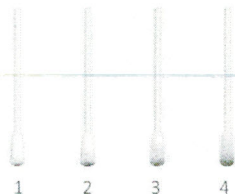
- 1) Il TEST KIT è solo per il cane e del gatto. Non utilizzare per altri animali.
- 2) Il dispositivo di prova è sensibile all'umidità e al calore. Effettuare immediatamente il test dopo aver rimosso la card dal sacchetto di alluminio.
- 3) Non riutilizzare i componenti del test.
- 4) Applicare il campione utilizzando contagocce in posizione verticale.
- 5) Non toccare la membrana nella finestra dei risultati del dispositivo di test.
- 6) Non utilizzare il kit oltre la data di scadenza indicata sull'etichetta della confezione.
- 7) Non utilizzare il kit se la confezione è danneggiata o il sigillo è rotto.
- 8) Non mescolare componenti provenienti da lotti diversi, perché i componenti di questo kit sono stati sottoposti a controllo qualità come unità di lotti standard.
- 9) Tutti i campioni devono essere trattati come potenzialmente infetti. Indossare guanti protettivi durante la manipolazione dei campioni. Lavarsi accuratamente le mani.
- 10) Decontaminare e smaltire tutti i campioni, i kit e il materiale potenzialmente contaminato in tutta sicurezza in conformità alle normative nazionali e locali.

Conservazione e stabilità

- 1) Il kit può essere conservato a temperatura ambiente (2~30°C). **NON CONGELARE.**
- 2) Non conservare il kit in luce diretta del sole.
- 3) Il kit è stabile fino alla data di scadenza indicata sulla confezione.

Raccolta e Preparazione del campione

- 1) Per questo test devono essere utilizzati campioni di feci canine e feline.
- 2) I campioni devono essere esaminati immediatamente dopo la raccolta delle feci.
- 3) Se i campioni non vengono misurati subito, devono essere conservati in frigor 2~8°C per 24 h. per un tempo più lungo devono essere congelati a -20°C. I campioni congelati devono essere riportati a temperatura ambiente (15~30°C) prima della misura.
- 4) La quantità di tampone fecale può influenzare i risultati. Attenersi alla quantità tampone di feci come mostrato nella figura a seguito. L'eccessiva quantità di feci può indurre un risultato positivo falso e lenta migrazione.

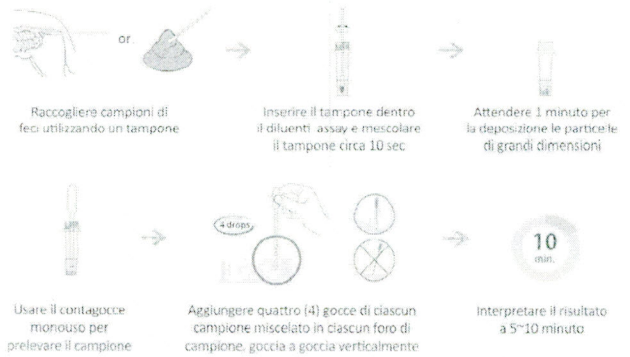


1. Non abbastanza
2. Buono
3. Buono
4. Troppo

Procedura della prova

- 1) Tutti i reagenti ed i campioni devono essere a temperatura ambiente (15~30°C) prima dell'uso.
- 2) Raccogliere campioni di feci utilizzando un tampone.
- 3) Inserire il tampone dentro il diluente assay e mescolare il tampone fino a quando il campione è stato sciolto dentro il diluente assay (circa 10 sec.).
- 4) Attendere 1 minuto per la deposizione le particelle di grandi dimensioni.
- 5) Rimuovere il dispositivo test dalla confezione e metterlo su una superficie piana e asciutta.
- 6) Usare il contagocce monouso per prelevare il campione.
- 7) Aggiungere quattro (4) gocce di ciascun campione miscelato in ciascun foro di campione, goccia a goccia verticalmente.

- 8) Avviare il timer. Il campione fluisce attraverso la finestra dei risultati. Se non viene visualizzata dopo 1 minuto, aggiungere una goccia di campione misto al foro campione.
- 9) Interpretare il risultato a 5~10 minuto. Non leggere dopo 20 minuti.



Interpretazione della prova

1) Risultato negativo

La presenza di una sola banda ("C") nella finestra dei risultati indica un risultato negativo.



2) Risultato positivo

La presenza di due bande colorate ("T" e "C") all'interno della finestra dei risultati, indipendentemente da quale banda appare per la prima indica un risultato positivo.



3) Risultato non valido

Se la banda di colore viola ("C") non è visibile nella finestra dei risultati dopo aver eseguito il test, il risultato è considerato non valido. Si raccomanda di ripetere il test.



Limiti del test

- 1) Anche se il test Anigen Rapid Giardia kit è molto accurato e preciso nel rilevare Giardia antigene, una bassa incidenza di falsi risultati potrebbe verificarsi. Altri test clinici o di laboratorio potrebbero essere necessari nel caso di risultati discutibili. Come per altri test diagnostici, una diagnosi clinica definitiva non deve basarsi sul risultato di un singolo test, ma deve essere diagnosticata dal veterinario con tutti i risultati clinici e di laboratorio che sono stati valutati.
- 2) La finestra di lettura potrebbe mostrare una leggera colorazione rosa fondo, cioè non pregiudica la precisione dei risultati.
- 3) BioNote e i suoi Distributori non possono essere ritenuti responsabili delle conseguenze o uso improprio dei risultati generati dal test.

Doc. No.: I1804-2IT
Issued date: Marzo, 12, 2018

BIONOTE

Manufactured by BioNote, Inc.

21 Seheung-ro 4-gil, Heungseong-gu, Gyeonggi-do 18440, Republic of Korea

Tel: +82-31-211-0516 | Fax: +82-31-8003-0618

bionote@bionote.co.kr | http://www.bionote.co.kr