

Giardia Antigen Test Kit

For veterinary use only.



SNAP® Giardia

The SNAP® Giardia Test Kit is a rapid enzyme immunoassay for the detection of *Giardia* antigen in canine and feline feces. The presence of this antigen in fecal samples indicates the animal has ingested *Giardia* cysts, may be actively infected, and may be shedding cysts in feces. Symptoms include diarrhea, vomiting and anorexia, and infections are particularly dangerous for immunocompromised animals.^{1,2}

Precautions and Warnings

- Use a separate SNAP device and conjugate/swab device for each test. **Do not reuse kit components.**
- Infectious *Giardia* cysts may be shed in feces and remain viable for long periods. Handle all samples as if capable of transmitting infection.
- Properly dispose of contaminated materials and disinfect work areas.
- The bioactive spots on the SNAP device are dyed for quality control purposes. This dye washes out during the test and does not interfere with the test result or interpretation.
- The SNAP device must be in a horizontal position on a flat surface while the test is performed.
- Do not use a SNAP device that has been activated prior to the addition of a sample.
- Do not expose the SNAP device to extreme light after activation.
- Do not use kit past expiration date and do not intermix components from kits with different serial numbers.
- WARNING:** Conjugate - H316/P332+P313/EUH208. Causes mild skin irritation. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Contains Kathon. May produce an allergic reaction.

Storage

- SNAP devices and test reagents are stable until their expiration dates when stored at 2–8°C.
- All components must be at room temperature (18–25°C), before running the test. This may take up to 30 minutes, depending upon the temperature in your laboratory. **Do not heat.**

Kit Components

Item Reagent

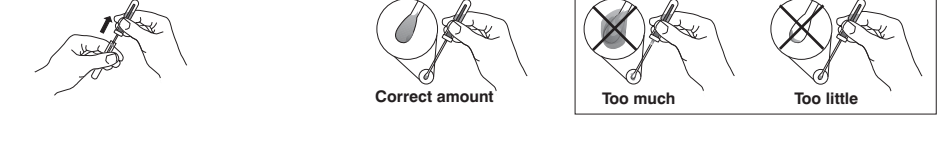
- 5 or 15 conjugate/swabs
Each conjugate/swab contains 0.7 mL of anti-*Giardia*/peroxidase conjugate solution (contains gentamicin and Kathon as a preservative).
- 5 or 15 SNAP Devices
Each SNAP device contains 0.4 mL of wash solution and 0.6 mL of substrate solution.

Sample Information

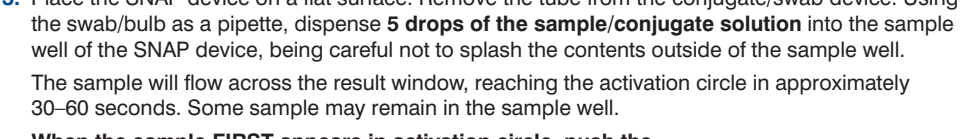
- Canine or feline feces can be used fresh, previously frozen, or stored at 2–8°C for up to seven days.
- Samples must be at room temperature (18–25°C) before beginning the test procedure.
- The collection swab is not intended to be used rectally.

Test Procedure

- Pull off the tube that covers the conjugate/swab device and coat the entire swab tip with a thin layer of fecal material. Replace the tube over the swab.



- Break the plastic valve stem inside the reagent bulb by bending the assembly back-and-forth at the neck. Holding the device swab tip down, squeeze and release the bulb three times to pass the conjugate solution to the swab tip.



- Place the SNAP device on a flat surface. Remove the tube from the conjugate/swab device. Using the swab as a pipette, dispense 5 drops of the sample/conjugate solution into the sample well of the SNAP device, being careful not to splash the contents outside of the sample well. The sample will flow across the result window, reaching the activation circle in approximately 30–60 seconds. Some sample may remain in the sample well.

When the sample FIRST appears in activation circle, push the activator button firmly until it is flush with the device body.

NOTE: Some samples may not flow to the activation circle within 60 seconds and, therefore, the circle may not turn color. In this case, press the activator button after the sample has flowed across the result window.

4. Wait 8 minutes, then read the test result.

NOTE: The positive control spot may develop sooner, but test results are not complete until 8 minutes.



5. Interpret the test results.

To determine the test result, read the reaction spots in the result window and compare the color intensity of the sample spot to that of the negative control spot.

Negative Result

The result is negative for a sample spot, if:

- There is no color on the sample spot and the negative control spot.
- or
- Color on the sample spot is equal to the color on the negative control spot.

Positive Result

Giardia Ag

Color on the *Giardia* sample spot is darker than the color on the negative control spot.

NOTE: Some positive results may have only light color intensity on the sample spot.

Invalid Result

The negative control spot serves as a safeguard against false-positives. Color development on the positive control spot indicates the test reagents are functional and helps indicate that the assay has been run properly.

If the positive control spot does not develop color, the result is invalid. Repeat the test.

If color on the negative control spot is darker than color on the sample spot, the test is invalid. Repeat the test.

If invalid results are obtained for a sample when repeated, contact IDEXX Customer Support.

Sensitivity and Specificity of SNAP Giardia

Comparison Test	Sample Size SNAP Giardia Test/Reference Test				Sample Type	Relative Sensitivity and Specificity 95% Confidence Limit	Kappa Statistic	
	+/-	+/-	+/-	-/-				
Immunofluorescence microscopy	74	4	1	144	223	Fecal	Sen., 95% (95% LC 87%–98%) Spec., 99% (95% CL 96%–100%)	0.95
Microplate ELISA	75	3	0	145	223	Fecal	Sen., 96% (95% LC 88%–99%) Spec., 100% (95% LC 97%–100%)	0.97

LC = Confidence Limit

References

1. Lieb MS, Zajac AM. Giardiasis in dogs and cats. *Veterinary Medicine*. 1999; 94:793-802.

2. Hill SL, et al. Prevalence of enteric zoonotic organisms in cats. *JAVMA*. 2000;216(5):687-692.

For any questions or comments, or to report any unusual results,
call IDEXX Customer Support:
USA/Canada 1 800 248 2483 • Europe 00 800 1234 3399 • Australia 1300 44 33 99

If possible, please have your kit lot number available.

Symbol Descriptions

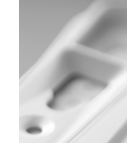
<input checked="" type="checkbox"/>	Use by date	<input checked="" type="checkbox"/> ECREP	Authorized Representative in the European Community
<input checked="" type="checkbox"/> LOT	Batch Code (Lot)	<input checked="" type="checkbox"/>	Consult instructions for use
<input checked="" type="checkbox"/> SN	Serial number	<input checked="" type="checkbox"/>	Temperature limitation
<input checked="" type="checkbox"/>	Temperature limitation	<input checked="" type="checkbox"/> IVD	In vitro diagnostic
<input checked="" type="checkbox"/> Manufacturer	Manufacturer	<input checked="" type="checkbox"/>	Date of manufacture
<input checked="" type="checkbox"/> REF	Catalog Number	<input checked="" type="checkbox"/>	

U.S. Vet. License No. 313
Product Code 5G05.50

*SNAP is a trademark or a registered trademark of IDEXX Laboratories, Inc. or its affiliates in the United States and/or other countries.

Patent information: idexx.com/patents.

© 2014 IDEXX Laboratories, Inc. • 06-11758-04



Trousse de détection d'antigènes de Giardia

Réservez à l'usage vétérinaire.

Version française



SNAP® Giardia

Le test SNAP® Giardia est une épreuve immuno-enzymatique rapide pour la détection d'antigènes de *Giardia* dans les féces canines et félines. La présence de ces antigènes dans l'échantillon fécal indique que l'animal a ingéré des spores de *Giardia* et peut avoir une infection évolutive avec excretion de spores dans ses selles. Les symptômes comprennent de la diarrhée, des vomissements, de l'anorexie, et les infections sont particulièrement dangereuses chez les animaux dont le système immunitaire est déficient.^{1,2}

Précautions et mises en garde

- Utiliser un dispositif SNAP ainsi qu'un dispositif conjugué/écouvillon différent pour chaque test. **Ne pas réutiliser les composants de la trousse.**
- Des spores infectieuses de *Giardia* peuvent être excrétées dans les féces et survivre pendant de longues périodes. Manipuler tous les échantillons comme étant potentiellement infectieux.
- Mettre au rebut les composants contaminés et désinfecter soigneusement les aires de travail.
- Les pastilles bioactives du dispositif SNAP sont teintées pour assurer un contrôle de la qualité. Cette coloration disparaît progressivement lors du test et n'interfère pas avec les résultats ou l'interprétation.
- Le dispositif SNAP doit être en position horizontale sur une surface plate pour effectuer le test.
- Ne pas utiliser de dispositif SNAP s'il a été activé avant l'ajout de l'échantillon.
- Ne pas exposer le dispositif SNAP à une lumière intense une fois activé.
- Ne pas utiliser les trousseaux après leur date de péremption et ne pas méler les composants avec ceux de trousseaux ayant un numéro de série différent.
- ATTENTION:** Conjugé - H316/P332+P313/EUH208. Provoque une légère irritation cutanée. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Contient Kathon. Peut provoquer une réaction allergique.

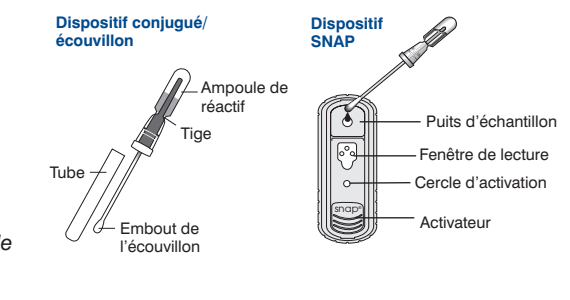
Conditions de conservation

- Les dispositifs SNAP et les réactifs restent stables jusqu'à la date de péremption s'ils sont conservés à 2–8°C.
- Amener les composants à température ambiante (18–25°C) avant d'effectuer le test, ce qui peut prendre jusqu'à 30 minutes, selon la température de votre laboratoire. **Ne pas chauffer.**

Composants de la trousse

Art. Réactif

- 5 ou 15 écouvillons
Chaque écouvillon contient 0,7 ml de solution de conjugué anti-*Giardia*/peroxidase (contient de la gentamicine et Kathon comme agent de conservation).
- 5 ou 15 dispositifs SNAP
Chaque dispositif SNAP contient 0,6 ml de solution de substrat et 0,4 ml de solution de lavage.

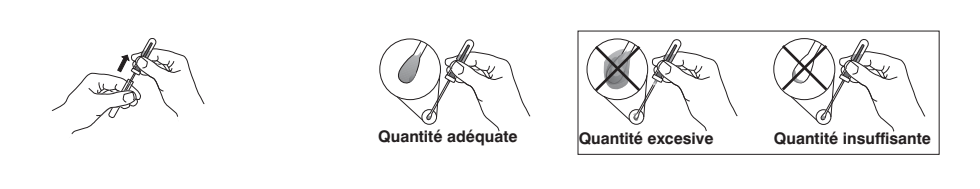


Informations concernant les échantillons

- Les féces canines ou félines peuvent être utilisées fraîches, décongelées ou conservées à 2–8°C pendant 7 jours.
- Les échantillons doivent être à température ambiante (18–25°C) avant d'effectuer le test.
- L'écouvillon n'est pas destiné à effectuer un prélèvement rectal.

Procédure de test

- Tirer sur le tube recouvrant l'écouvillon pour le séparer du dispositif conjugué/écouvillon. Prendre l'écouvillon et recouvrir en totalité l'embout avec une fine couche de matières fécales. Remettre le tube sur l'écouvillon.



- Rompre la tige en plastique qui se trouve à l'intérieur de l'ampoule de réactif en la pliant au niveau du col étroit, dans un sens puis dans l'autre. Tout en maintenant l'embout du dispositif écouvillon vers le bas, serrer et relâcher l'ampoule à trois reprises de manière à verser la solution de conjugué sur l'embout de l'écouvillon.

- Placer le dispositif SNAP sur une surface plate. Retirer le tube recouvrant l'écouvillon du dispositif conjugué/écouvillon. Utiliser l'écouvillon/ampoule comme pipette pour distribuer 5 gouttes de solution d'écouvillon/conjugué dans le puits d'échantillon du dispositif SNAP ne pas répandre hors du puits.

L'échantillon va traverser la fenêtre de lecture et atteindre le cercle d'activation en 30 à 60 secondes environ. Il est possible qu'une partie de l'échantillon reste dans le puits.

DÉS QUE l'échantillon apparaît dans le cercle d'activation, appuyez fermement sur l'activateur jusqu'à ce qu'il soit au niveau du corps du dispositif.

REMARQUE: Il est possible que certains échantillons n'apparaissent pas dans le cercle d'activation après 60 secondes, auquel cas le cercle ne change pas de couleur. Dans ce cas, appuyer sur l'activateur une fois que l'échantillon aura traversé la fenêtre de lecture.

4. Attendez 8 minutes. Lire le résultat du test.

REMARQUE: La pastille de contrôle positif peut apparaître plus tôt, mais les résultats ne sont pas prêts avant 8 minutes.

5. Interprétez les résultats du test.

Pour les résultats du test, observer les pastilles réactives dans la fenêtre de lecture et comparer l'intensité de la teinte de la pastille d'échantillon à celle de la pastille du contrôle négatif.

Résultat négatif

Le résultat d'une pastille de l'échantillon est négatif si:

- La pastille de l'échantillon et la pastille du contrôle négatif ne changent pas de couleur.
ou
- La couleur de la pastille de l'échantillon correspond à celle de la pastille du contrôle négatif.

Résultat positif

Ag de Giardia

La couleur de la pastille de l'échantillon avec *Giardia* est plus sombre que celle de la pastille du contrôle négatif.

REMARQUE: certains résultats positifs peuvent ne démontrer qu'un léger changement de couleur sur la pastille d'échantillon.

Résultat invalide

La pastille du contrôle négatif sert à éviter les erreurs avec des résultats faussement positifs. Le changement de couleur de la pastille du contrôle positif indique que les réactifs sont fonctionnels et que le test a été correctement effectué.

- Si la pastille du contrôle positif ne change pas de couleur, le résultat n'est pas valide. Refaire le test.
- Si la pastille de contrôle négatif est plus sombre que celle de la pastille de l'échantillon, le test n'est pas valide. Refaire le test.



Testkit zum Nachweis von Giardia Antigen

In-vitro-Diagnostikum

Nur zum tierärztlichen Gebrauch

Deutsche Version

SNAP* Giardia

Das SNAP Giardia Testkit ist ein schneller Enzym-Immunoassay (EIA) zum Nachweis von *Giardia*-Antigenen in Kot von Hunden und Katzen. Das Vorhandensein dieses Antigens in Kotproben zeigt an, dass das Tier *Giardia*-Zysten aufgenommen hat und dass möglicherweise eine aktive Infektion vorliegt und Zysten im Kot ausgeschieden werden. Die Symptome umfassen Durchfall, Erbrechen und Anorexie. Die Infektionen sind besonders gefährlich für immungeschwächte Tiere.^{1,2}

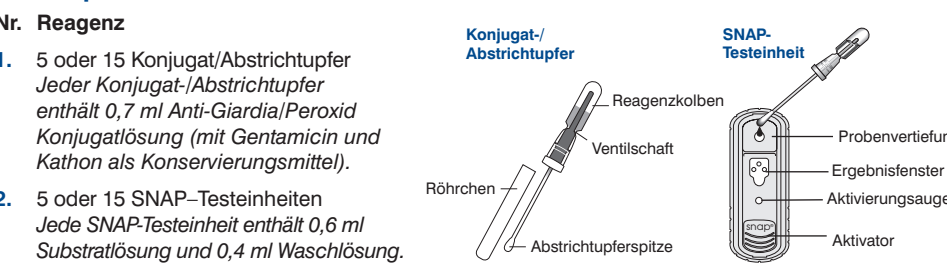
Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise

- Für jeden Test eine neue SNAP-Testeinheit und Konjugat-/Abstrichtupfer-Einheit verwenden.
- Kitkomponenten dürfen nicht wieder verwendet werden.**
- Infektionszysten können im Kot ausgeschieden werden und über lange Zeit lebensfähig bleiben. Alle Proben sind so zu handhaben, als ob sie potenziell eine Infektion übertragen können.
- Kontaminierte Materialien vorsichtshalber entsorgen und die Arbeitsbereiche desinfizieren.
- Die bioaktiven Bereiche auf der SNAP-Testeinheit sind für Qualitätskontrollzwecke gefärbt. Diese Färbung wird während des Tests ausgewaschen. Das Testergebnis oder die Testauswertung wird dadurch nicht beeinträchtigt.
- Die SNAP-Testeinheit muss für die Dauer der Testdurchführung waagerecht auf einer ebenen Fläche liegen.
- Wenn eine SNAP-Testeinheit vor Zugabe der Probe aktiviert wurde, darf sie nicht verwendet werden.
- SNAP-Testeinheiten nach der Aktivierung keinem starken Licht aussetzen.
- Die Bestandteile nicht nach Ablauf des Verfallsdatums benutzen und nicht mit Bestandteilen aus anderen Chargen vermischen.
- ACHTUNG:** Konjugat - H316/P332+P313/EUH208 verursacht milde Hautreizungen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthalt Kathon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Lagerung

- SNAP-Testeinheiten und -Reagenzien sind bis zum Verfallsdatum stabil, wenn sie bei 2–8°C gelagert werden.
- Alle Komponenten müssen vor der Durchführung des Tests Raumtemperatur (18–25°C) erreichen haben. Dies kann je nach der Temperatur im Labor bis zu 30 Minuten dauern. **Nicht erhitzen.**

Kitkomponenten



Informationen zur Probe

- Für diesen Test kann frischer, gefrorener oder max. 7 Tage bei 2–8°C gelagelter Katzen- oder Hundekot verwendet werden.
- Die Proben müssen vor der Durchführung des Tests Raumtemperatur (18–25°C) erreichen haben.
- Der Abstrichtupfer ist nicht zur Probenentnahme aus dem Rektum bestimmt.

Testverfahren

- Das Röhrchen, das den Abstrichtupfer bedeckt, abziehen, um das Röhrchen vom Konjugat-/Abstrichtupfer zu entfernen. Mit dem Abstrichtupfer Kotmaterial aufnehmen, so dass die gesamte Spitze mit einer dünnen Schicht bedeckt ist. Das Röhrchen wieder auf den Abstrichtupfer setzen.



- Den Kunststoff-Ventilschaft im Innern des Reagenzkolbens aufbrechen, indem die Einheit am Hals erst in eine Richtung und dann in die andere Richtung umgedreht wird. Die Abstrichtupferspitze senkt nach unten halten, den Kolben dreimal drücken und loslassen, um die Konjugatlösung durch die Abstrichtupferspitze in den Kolben zu transferieren.

- Die SNAP-Testeinheit auf eine ebene Fläche legen. Das Röhrchen, das den Abstrichtupfer bedeckt, von der Konjugat-/Abstrichtupfer-Einheit entfernen. Den Abstrichtupfer/Kolben als Pipette verwenden und **5 Tropfen der Proben-/Konjugatlösung** vorsichtig in die Probenvertiefung der SNAP-Testeinheit geben, so dass kein Material außerhalb der Probenvertiefung verspritzt wird.

Die Probe fließt nun über das Auswurfefenster und erreicht nach ca. 30 bis 60 Sekunden den Aktivierungskreis. Es ist möglich, dass etwas von der Probe in der Probenvertiefung zurückbleibt. **SOBALD die Probe im Aktivierungskreis erscheint, den Aktivator fest eindrücken, bis er auf gleicher Ebene mit dem Körper der Testeinheit ist.**

HINWEIS: Manchmal fließen Proben nicht innerhalb von 60 Sekunden zum Aktivierungskreis und der Kreis nimmt eventuell keine Färbung an. In diesem Fall ist der Aktivator zu drücken, wenn die Probe über das Auswurfefenster geflossen ist.

- 8 Minuten warten. Das Testergebnis ablesen.

HINWEIS: Es ist möglich, dass sich eine Färbung an der positiven Kontrollanzeige früher einstellt, jedoch ist das Testergebnis erst nach 8 Minuten abgeschlossen.



Testinterpretation

Zur Ermittlung des Testergebnisses die Reaktionsanzeichen im Auswurfefenster ablesen und die Farbinтенzität der Probenanzeige mit der der negativen Kontrollanzeige vergleichen.



Negatives Ergebnis

- Das Ergebnis ist negativ für eine Probenanzeige, wenn:
- Die Probenanzeige und die negative Kontrollanzeige keine Färbung aufweisen.
 - oder
 - Die Probenanzeige die gleiche Färbung wie die negative Kontrollanzeige hat.



Positives Ergebnis

Giardia Ag
Die Färbung der Giardia-Probenanzeige ist dunkler als die Färbung der negativen Kontrollanzeige.

HINWEIS: Manche positive Ergebnisse haben nur eine leichte Farbinтенzitität in der Probenanzeige.



Ungültiges Ergebnis
Die negative Kontrollanzeige dient zum Schutz gegen falsch positive Ergebnisse. Die Farbentwicklung an der positiven Kontrollanzeige dient zur Anzeige der Funktionsfähigkeit der Testreagenzien und zur unterstützenden Bestätigung der richtigen Testdurchführung.

- Wenn die positive Kontrollanzeige keine Färbung entwickelt, ist das Ergebnis ungültig. Test wiederholen.
- Bei dunklerer Färbung der negativen Kontrollanzeige im Vergleich zur Anzeige der Probe ist der Test ungültig. Test wiederholen.
- Wenn bei einer Testwiederholung für eine Probe ungültige Ergebnisse erzielt werden, den IDEXX Kundendienst kontaktieren.

Sensitivität und Spezifität von SNAP Giardia

Vergleichsstudie	Stichprobenumfang SNAP Giardia Test/Referenztest				Probentyp	Relative Sensitivität und Spezifität 95% Vertrauengrenze	Kappa Statistik	
	+/+	+/-	+/-	-/-				
Immunfluoreszenzschwanz	74	4	1	144	223	Kot	Sen., 95% (95% VG 87%-98%) Spez., 99% (95% VG 96%-100%)	0.95
Mikropalte ELISA	75	3	0	145	223	Kot	Sen., 96% (95% VG 88%-99%) Spez., 100% (95% VG 97%-100%)	0.97

VG = Vertrauengrenze

- Referenz**
- Lieb MS, Zajac AM. Giardiasis in dogs and cats, *Veterinary Medicine*. 1999; 94:793-802.
 - Hill SL, et al. Prevalence of enteric zoonotic organisms in cats. *JAVMA*. 2000;216(5):687-692.

Bitte richten Sie Fragen, Kommentare und Berichte über ungewöhnliche Ergebnisse an:
IDEXX Technischer Kundendienst 00 800 1234 3399 (gebührenfrei)
Vereinigte Staaten und Kanada 1 800 248 2483 • Australien 1300 44 33 99

Bitte halten Sie, falls möglich, die Chargennummer Ihres Kits bereit.

Symbol-Beschreibungen

	Verwendbar bis		Autorisierte EG-Vertretung
	Chargenbezeichnung		
	Seriennummer		Gebrauchsinformation beachten
	Zulässiger Temperaturbereich		In-vitro-Diagnostikum
	Hersteller		Fabrikant
	Katalognummer		Datum von Herstellung

*SNAP ist eine Schutzmarke oder eine eingetragene Schutzmarke von IDEXX Laboratories, Inc. oder eines Tochterunternehmens von IDEXX in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern.

Patentinformation: idexx.com/patents.

© 2014 IDEXX Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Testkit voor Giardia-antigeen

Uitsluitend voor veterinaire gebruik.

SNAP* Giardia

De Snap testkit voor Giardia is een snelle enzym-immunoanalyse voor de detectie van *Giardia*-antigenen in honden- en kattenontlasting. De aanwezigheid van deze antigenen in ontlastingmonsters geeft aan dat het dier *Giardia*-cysten heeft opgenomen, actief geïnfecteerd kan zijn en cysten in de ontlasting uitwerpt. Symptomen zijn onder meer diarree, braken en anorexia, en infecties zijn bijzonder gewaarschuwd voor dieren met een aangesteld immunosysteem.^{1,2}

Voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

- Voor elke test een afzonderlijk SNAP-instrument, conjugatstokje en monsterstokje gebruiken.

Kitonderdelen niet opnieuw gebruiken.

- Bestemde *Giardia*-cysten kunnen in de ontlasting worden uitgeworpen en voor lange perioden levensvatbaar blijven. Alle monsters hanteren alsof ze infectie kunnen overdragen.

Gooi de besmette materialen op de juiste manier weg en desinfecteer de werkoppervlakken.

- De biologisch actieve stoffen op het SNAP-instrument worden gekleurd voor kwaliteitscontrole. Deze kleurstof wordt tijdens de test weggespoeld en verstoort de testresultaten of de interpretatie ervan niet.

Het SNAP-instrument moet horizontaal op een vlakke ondergrond zijn terwijl de test wordt uitgevoerd.

- Geen SNAP-instrument gebruiken dat geactiveerd is voordat een monster wordt toegevoegd.

Het SNAP-instrument na de activering niet blootstellen aan extreem licht.

- De onderdelen niet na de uiterste gebruiksdatum gebruiken en geen onderdelen van kits met verschillende partijnummers door elkaar gebruiken.

ADVARSEL: Conjugaat - H316/P332+P313/EUH208. Veroorzaakt lichte huidirritatie. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Bevat Kathon. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Opslag

- SNAP-instrumenten en testreagentia zijn stabiel tot de uiterste gebruiksdatum wanneer ze bij 2–8°C worden bewaard.

Alle onderdelen moeten op kamertemperatuur (18–25°C) zijn voordat de test wordt uitgevoerd. Dit kan 30 minuten in beslag nemen, afhankelijk van de temperatuur in uw laboratorium. **Niet verwarmen.**

Kitonderdelen

Art. Reagens

- 5 of 15 conjugaat/wattenstokjes

Elk conjugaat/wattenstokje bevat 0,7 ml anti-*Giardia*/peroxydase conjugaatoplossing (bevat gentamicine en Kathon als conserveringsmiddel).

- 5 of 15 SNAP-Tests

Elke SNAP-test bevat 0,6 ml substratooplossing en 0,4 ml spoel/loei/stof.

Monsterinformatie

- Honden- of kattenontlasting kan vers, vooraf ingevroren of na opslag tot maximaal 7 dagen bij 2–8°C worden gebruikt.

De monsters moeten op kamertemperatuur (18–25°C) zijn voordat met de test procedure wordt begonnen.

Het wattenstokje dient niet rectaal gebruikt te worden.

Proceduure

- Trek aan het buisje dat de tip van het wattenstokje bedekt om het buisje van het stokje met het conjugaat te verwijderen. Gebruik het wattenstokje om de hele tip ervan met een dun laagje ontlasting te bedekken. Zet het buisje weer over het wattenstokje.

Richtige hoeveelheid

Te veel

Te weinig

Testprocedure

- Breek de plastic klepsteel in de reagensbol door de constructie bij de hals te buigen en deze daarna in de tegenovergestelde richting te buigen. Knip terwijl u het instrument met de tip van het wattenstokje omlaag houdt drie keer in de bol om de conjugaatoplossing in de bol door de tip van het wattenstokje te sturen.

Ontlasting

- Zet het SNAP-instrument op een vlakke ondergrond. Verwijder het buisje dat het wattenstokje bedekt van het stokje met het conjugaat. Gebruik het wattenstokje met bol als een pipet en doser 5 druppels van de monster/conjugaatoplossing in de monsterholte van het SNAP-instrument, waarbij u ervoor opeert dat u de inhoud niet buiten de monster holte laat spatten. Het monster stroomt langs het resultaatvenster en bereikt de activeercirkel na ongeveer 30 tot 60 seconden. Er kan wat monster in de monster holte achterblijven.

Wanneer er VOOR HET EERST monster in de activeercirkel verschijnt, stevig op de activator drukken totdat deze gelijk is met het lichaam van het instrument.</h4