



Mehr Informationen finden Sie in unserem siegmund care Gesundheitsratgeber
<https://ratgeber.siegmund.care/schnelle-hilfe/giardia-haustier-selbsttest/>

Giardia Haustier Selbsttest

REF 6150

Schnelltest für den qualitativen Nachweis von Giardia lamblia-Antigenen in Tierkot.

PRINZIP DES TESTS

Der **Giardia Haustier Selbsttest** ist ein immunchromatographischer Schnelltest für den qualitativen Nachweis von Giardia lamblia-Antigenen in Tierkot. Während des Tests wird eine Probe in die Probenvertiefung der Testkassette gegeben. Giardien-Antigene, sofern in der Probe vorhanden, reagieren mit den mit Anti-Giardien-Antikörpern beschichteten kolloidalen Goldpartikeln im Teststreifen. Im Falle eines positiven Ergebnisses erscheinen im Lesefenster zwei farbige Streifen bei den Buchstaben T (Test) und C (Kontrolle).

Wenn die Probe keine Giardien-Antigene enthält, erscheint im Bereich C (Kontrolle) eine farbige Linie, was ein negatives Ergebnis bedeutet. Als Verfahrenskontrolle erscheint im Bereich C (Kontrolle) immer eine farbige Linie, die anzeigt, dass die richtige Probenmenge hinzugefügt und der Test korrekt durchgeführt wurde. Es ist nicht möglich, das Ergebnis abzulesen, wenn keine farbige Linie erscheint oder nur eine Linie neben dem Buchstaben T (Test) erscheint.

TESTKOMPONENTEN

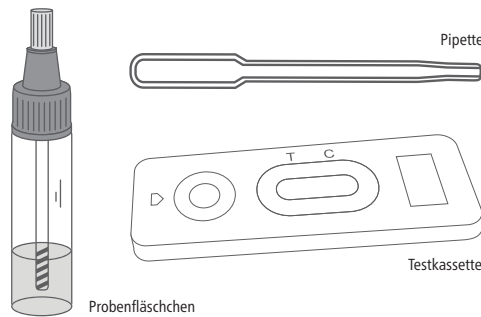
Die Verpackung enthält das zur Durchführung eines Tests erforderliche Material:

- 1 versiegelter Aluminiumbeutel mit:
 1 Testkassette, 1 Pipette zur Entnahme der Probe,
 1 Probenfläschchen mit Verdünnungsflüssigkeit
 und 1 Beutel mit Trockenmittel

Öffnen Sie den versiegelten Aluminiumbeutel erst kurz vor der Testdurchführung. Öffnen Sie ihn an der Markierung. Entsorgen Sie den Beutel mit dem Trockenmittel.

- 1 Gebrauchsanweisung

Erforderliches, aber nicht mitgeliefertes Material: Behälter für die Probenentnahme, ein Gerät zur Zeitmessung (z. B. Stoppuhr, Uhr).



LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Bewahren Sie den versiegelten Aluminiumbeutel bei Raumtemperatur oder im Kühlschrank (2-30°C) auf. Der Test ist bis zu dem auf dem versiegelten Beutel aufgedruckten Verfallsdatum haltbar. Die Testkassette muss bis zur Verwendung im versiegelten Beutel bleiben. NICHT EINFRIEREN. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.
2. Behandeln Sie alle Proben so, als enthielten sie Infektionserreger. Beachten Sie während des gesamten Tests die festgelegten Vorsichtsmaßnahmen gegen mikrobiologische Gefahren und befolgen Sie die Standardverfahren zur ordnungsgemäßen Entsorgung der Proben.
3. Tragen Sie bei der Untersuchung von Proben Einweghandschuhe.
4. Luftfeuchtigkeit und Temperatur können die Ergebnisse beeinträchtigen.
5. Nehmen Sie die Testkassette erst unmittelbar vor dem Gebrauch aus dem Beutel.

6. Verwenden Sie das Testkit nicht wieder.

7. Verwenden Sie keine Komponenten aus verschiedenen Chargen und Produkten zusammen.

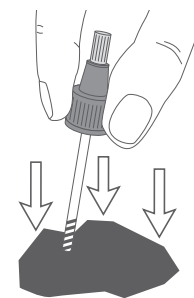
TESTABLAUF

Lassen Sie die Probe und/oder die Kontrollen vor dem Test Raumtemperatur (20-25°C) erreichen.

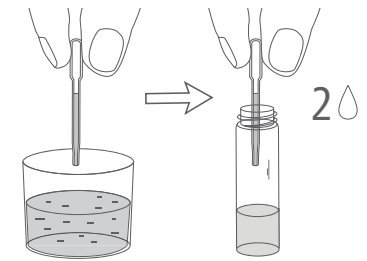
1. Sammeln Sie eine ausreichende Menge Kot (1-2 mL oder 1-2 g) in einem sauberen und trockenen Behälter. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn der Test innerhalb von 6 Stunden nach der Probenahme durchgeführt wird. Die entnommene Probe kann 3 Tage lang bei 2-8°C gelagert werden, wenn sie nicht innerhalb dieser Zeit getestet wird. Für eine langfristige Lagerung sollten die Proben bei einer Temperatur unter -20°C aufbewahrt werden.

Entnahme der Probe:

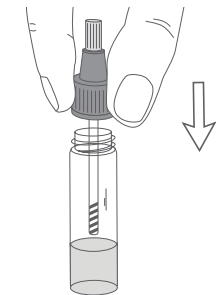
Feste Probe: Schrauben Sie den grünen Verschluss des Fläschchens ab, ziehen Sie das Entnahmestäbchen heraus und tauchen Sie es an drei verschiedenen Stellen in den Kot ein, um Probe von etwa 50 mg (entspricht 1/4 einer Erbse) zu sammeln. Die Kotprobe nicht schaufeln.



Flüssige Probe: Halten Sie die Pipette senkrecht, saugen Sie die Kotprobe an und geben Sie dann 2 Tropfen der Flüssigkeit (ca. 80 µl) in das Probenfläschchen mit dem Sammelstäbchen.

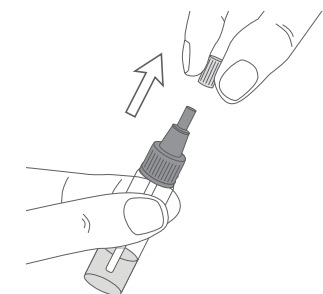


Schrauben Sie den Verschluss auf das Fläschchen und schütteln Sie es dann kräftig, um die Probe zu mischen. Lassen Sie das Fläschchen **2 Minuten** lang ruhen.

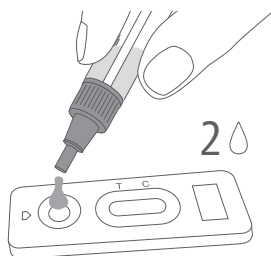


2. Nehmen Sie die Testkassette aus dem Alubeutel und verwenden Sie sie so bald wie möglich.

3. Halten Sie das Probensammelröhrchen aufrecht und schrauben Sie den Deckel des Fläschchens ab.



Geben Sie **2 Tropfen** der extrahierten Probe (ca. 80 µl) in die Probenvertiefung der Testkassette und starten Sie dann den Timer.



Vermeiden Sie die Bildung von Luftblasen.

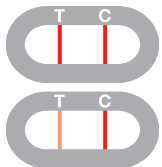
4. Lesen Sie die Ergebnisse **10 Minuten** nach Abgabe der Probe ab. Lesen Sie die Ergebnisse nach 20 Minuten nicht mehr ab.



INTERPRETATION DES ERGEBNISSES

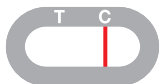
Lesen Sie die Ergebnisse nach **genau 10 Minuten** ab. Die Farbintensität der Linien ist für die Interpretation der Ergebnisse nicht relevant.

POSITIVES ERGEBNIS



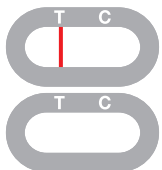
Im Lesefenster erscheinen zwei farbige Streifen bei den Buchstaben T (Test) und C (Kontrolle). Die T-Linie kann weniger intensiv (heller) sein als die C-Linie.

NEGATIVES ERGEBNIS



Es erscheint nur neben dem Buchstaben C (Control) eine farbige Linie.

UNGÜLTIGES ERGEBNIS



Erscheint keine Linie oder nur eine Linie neben dem Buchstaben T (Test), bedeutet dies, dass das Ergebnis des Tests nicht abgelesen werden konnte und als ungültig zu betrachten ist. Es wird empfohlen, den Test mit einem neuen **Giardia Haustier Selbsttest** und neuen Kotproben zu wiederholen.

BESCHRÄNKUNGEN

Es handelt sich um einen Screening-Test für die Akutphase. Alle Ergebnisse sollten zusammen mit anderen klinischen Informationen des Tierarztes betrachtet werden.

SYMBOLERKLÄRUNG

	Gebrauchsanweisung beachten
	Hersteller
	Nicht wiederverwendbar
	Verwendbar bis (siehe Aufdruck Verpackung)
	Chargennummer
	Katalognummer
	Lagertemperatur +2°C bis +30°C
	Inhalt ausreichend für 1 Prüfung
	Von Sonnenlicht fernhalten
	Vertriebspartner
	EU-Importeur

HERSTELLUNG & VERTRIEB

EU-Import und Vertrieb:

Siegmond Care GmbH
Landsberger Straße 180
86507 Oberottmarshausen
Deutschland
Telefon +49 8231 991920-0
sales@siegmond.care
www.siegmond.care

PRIMA LAB SA Via Antonio Monti, CH-6828 Balerna, Switzerland

ÄNDERUNGSHISTORIE

Dok-ID: L6150_IFU_DE_rev.1

Revision	Art	Beschreibung
1	NA	Erstausgabe

Art der Änderung:
NA: Nicht anwendbar (Erstellung)
TECH: Technische Änderung: Hinzufügen, Überarbeitung und/oder Entfernung von Informationen über das Produkt
ADMIN: Administrativ: Durchführung von nicht-technischen Änderungen, die für den Endnutzer erkennbar sind.
Hinweis: Geringfügige Änderungen an Typografie, Grammatik, Rechtschreibung und Formatierung werden nicht in den Änderungsdetails aufgeführt.