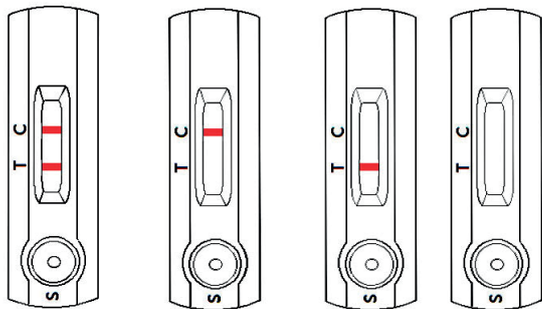


Auswertung



POSITIV

NEGATIV

UNGÜLTIG

Sicherheitshinweise

- Dieser Test ist nur für den äußerlichen Gebrauch und darf nicht verschluckt werden.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Pufferlösung mit Haut und Augen. Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen.
- Bei Verschütten der Pufferlösung reinigen Sie die Fläche sofort mit einem Desinfektionsmittel.

Entsorgung und Lagerung

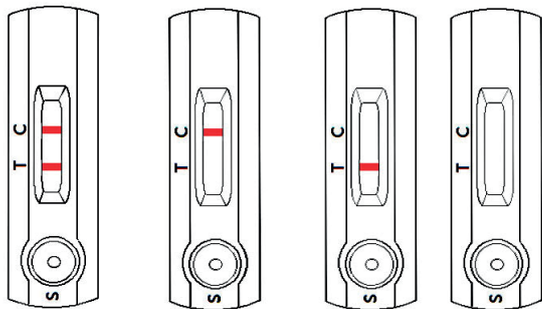
- Entsorgen Sie benutzte Testkomponenten sicher in einem versiegelten Beutel.
- Lagern Sie die Tests bei Temperaturen zwischen 2-30°C. Schützen Sie sie vor direkter Sonneneinstrahlung und frieren Sie sie nicht ein.

ACHTUNG

Ein Testergebnis allein sollte nicht als alleinige Diagnosegrundlage dienen. Besprechen Sie alle Ergebnisse mit Ihrem Tierarzt.

Halten Sie den Test außerhalb der Reichweite von Kindern.

Auswertung



POSITIV

NEGATIV

UNGÜLTIG

Sicherheitshinweise

- Dieser Test ist nur für den äußerlichen Gebrauch und darf nicht verschluckt werden.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Pufferlösung mit Haut und Augen. Bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen.
- Bei Verschütten der Pufferlösung reinigen Sie die Fläche sofort mit einem Desinfektionsmittel.

Entsorgung und Lagerung

- Entsorgen Sie benutzte Testkomponenten sicher in einem versiegelten Beutel.
- Lagern Sie die Tests bei Temperaturen zwischen 2-30°C. Schützen Sie sie vor direkter Sonneneinstrahlung und frieren Sie sie nicht ein.

ACHTUNG

Ein Testergebnis allein sollte nicht als alleinige Diagnosegrundlage dienen. Besprechen Sie alle Ergebnisse mit Ihrem Tierarzt.

Halten Sie den Test außerhalb der Reichweite von Kindern.

Giardien

Antigen Schnelltest (GIA AG)
Darmparasiten bei Hunden



Einfach zu Hause - Ergebnis in wenigen Minuten

MAGEN- & DARM-BESCHWERDEN

KURZANLEITUNG

Giardiose ist eine weit verbreitete Darmerkrankung bei Hunden, verursacht durch die Giardien Darmparasiten. Diese Parasiten verursachen Symptome wie Durchfall, Erbrechen, Blähungen und andere Bauchbeschwerden. Der Prodox Giardia Ag-Schnelltest dient zum Nachweis von Giardien-Antigenen im Hundekot oder Erbrochenem. Antigene sind fremde Substanzen, die eine Immunantwort im Körper auslösen.

Testdauer 5-10 Minuten

Für eine ausführliche Anleitung beachten Sie bitte die beiliegende Langversion.

Giardien

Antigen Schnelltest (GIA AG)
Darmparasiten bei Hunden



Einfach zu Hause - Ergebnis in wenigen Minuten

MAGEN- & DARM-BESCHWERDEN

KURZANLEITUNG

Giardiose ist eine weit verbreitete Darmerkrankung bei Hunden, verursacht durch die Giardien Darmparasiten. Diese Parasiten verursachen Symptome wie Durchfall, Erbrechen, Blähungen und andere Bauchbeschwerden. Der Prodox Giardia Ag-Schnelltest dient zum Nachweis von Giardien-Antigenen im Hundekot oder Erbrochenem. Antigene sind fremde Substanzen, die eine Immunantwort im Körper auslösen.

Testdauer 5-10 Minuten

Für eine ausführliche Anleitung beachten Sie bitte die beiliegende Langversion.

Wichtige Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Vorbereitung

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig vor Gebrauch.
- Verwenden Sie den Test nicht nach dem Verfallsdatum.
- Testkomponenten und Kotprobe sollten vor dem Test 15-25 Minuten bei Raumtemperatur akklimatisieren.
- Lesen Sie bei Bedarf zusätzlich die Langversion dieser Anleitung.

Durchführung des Tests

- Nehmen Sie die Testkassette unmittelbar vor der Probenanwendung aus der Verpackung.
- Berühren Sie nur die Seiten der Testkassette.
- Verwenden Sie den Test nicht, wenn die Verpackung beschädigt ist.
- Mischen Sie keine Bestandteile aus unterschiedlichen Testkits.
- Benutzen Sie ausschließlich die beigelegte Pufferlösung. Die Verwendung anderer Flüssigkeiten kann zu falschen Ergebnissen führen.

Ergebnisinterpretation und -beschränkungen

- Die Spezifität des Tests beträgt 100%, was bedeutet, dass alle gesunden Hunde als negativ getestet werden.
- Die Empfindlichkeit beträgt 90.01%, was bedeutet, dass dieser Prozentsatz der infizierten Tiere korrekt als positiv erkannt wird.
- Ergebnisse sollten immer von einem Tierarzt im Kontext weiterer klinischer Daten bewertet werden.
- Falsch positive oder negative Ergebnisse sind möglich, daher können Bestätigungstests nötig sein.

Testvorgang in 6 einfachen Schritten

<p>1</p>  <p>Mit dem Tupfer an verschiedenen Stellen über die Oberfläche des Hundekots wischen.</p>	<p>2</p>  <p>Den Tupfer in das Röhrchen mit der Pufferlösung einführen und die Probe gut durchrühren.</p>	<p>3</p>  <p>Den Behälter eine Minute lang stehen lassen, damit sich das Sediment absetzt.</p>
<p>4</p>  <p>Entnehmen Sie die Probe von <u>oberhalb</u> des Sediments mit der enthaltene Pipette.</p>	<p>5</p>  <p>Geben Sie 4 Tropfen der Testprobe in die Vertiefung (S).</p>	<p>6</p>  <p>Das Ergebnis innerhalb von 5-10 Minuten ablesen. ACHTUNG! Ergebnisse nach 10 Minuten sind ungültig!</p>

Ein Testergebnis allein sollte nicht als alleinige Diagnose- Grundlage dienen. Besprechen Sie alle Ergebnisse mit Ihrem Tierarzt. Halten Sie den Test außerhalb der Reichweite von Kindern. Bei Unklarheiten oder weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Tierarzt.

Wichtige Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Vorbereitung

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig vor Gebrauch.
- Verwenden Sie den Test nicht nach dem Verfallsdatum.
- Testkomponenten und Kotprobe sollten vor dem Test 15-25 Minuten bei Raumtemperatur akklimatisieren.
- Lesen Sie bei Bedarf zusätzlich die Langversion dieser Anleitung.

Durchführung des Tests

- Nehmen Sie die Testkassette unmittelbar vor der Probenanwendung aus der Verpackung.
- Berühren Sie nur die Seiten der Testkassette.
- Verwenden Sie den Test nicht, wenn die Verpackung beschädigt ist.
- Mischen Sie keine Bestandteile aus unterschiedlichen Testkits.
- Benutzen Sie ausschließlich die beigelegte Pufferlösung. Die Verwendung anderer Flüssigkeiten kann zu falschen Ergebnissen führen.

Ergebnisinterpretation und -beschränkungen

- Die Spezifität des Tests beträgt 100%, was bedeutet, dass alle gesunden Hunde als negativ getestet werden.
- Die Empfindlichkeit beträgt 90.01%, was bedeutet, dass dieser Prozentsatz der infizierten Tiere korrekt als positiv erkannt wird.
- Ergebnisse sollten immer von einem Tierarzt im Kontext weiterer klinischer Daten bewertet werden.
- Falsch positive oder negative Ergebnisse sind möglich, daher können Bestätigungstests nötig sein.

Testvorgang in 6 einfachen Schritten

<p>1</p>  <p>Mit dem Tupfer an verschiedenen Stellen über die Oberfläche des Hundekots wischen.</p>	<p>2</p>  <p>Den Tupfer in das Röhrchen mit der Pufferlösung einführen und die Probe gut durchrühren.</p>	<p>3</p>  <p>Den Behälter eine Minute lang stehen lassen, damit sich das Sediment absetzt.</p>
<p>4</p>  <p>Entnehmen Sie die Probe von <u>oberhalb</u> des Sediments mit der enthaltene Pipette.</p>	<p>5</p>  <p>Geben Sie 4 Tropfen der Testprobe in die Vertiefung (S).</p>	<p>6</p>  <p>Das Ergebnis innerhalb von 5-10 Minuten ablesen. ACHTUNG! Ergebnisse nach 10 Minuten sind ungültig!</p>

Ein Testergebnis allein sollte nicht als alleinige Diagnose- Grundlage dienen. Besprechen Sie alle Ergebnisse mit Ihrem Tierarzt. Halten Sie den Test außerhalb der Reichweite von Kindern. Bei Unklarheiten oder weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Tierarzt.