

### Schnelltest zum qualitativen Nachweis von Parvovirus- (FPV) Antigenen bei Katzen

#### Testprinzip

Der **Anigen Rapid FPV Ag** ist ein chromatographischer Immunoassay Schnelltest für den qualitativen Nachweis von Parvovirus-Antigenen im Kot von Katzen.

Auf der Vorderseite der Anigen Rapid FPV Ag Testkarte befinden sich zwei Buchstaben, die den Testbereich („T“) und den Kontrollbereich („C“) markieren. Wird die Testung korrekt durchgeführt, erscheinen bis zu zwei Linien im Ergebnisfenster der Testkarte. Testlinie und Kontrolllinie sind vor dem Auftragen von Proben nicht sichtbar.

Die Kontrolllinie zeigt an, dass der Test ordnungsgemäß ausgeführt wird. Die Kontrolllinie muss jedes Mal erscheinen, wenn der Test durchgeführt wird. Wenn die Zielantigene in der Probe vorhanden sind, erscheint eine violette Testlinie im Ergebnisfenster.

#### Auf folgende Antigene kann mit dem FPV Ag Test Kit getestet werden:

- Parvovirus-Antigene



#### Produkteigenschaften

- 🐾 Zur Anwendung bei Verdacht auf Infektion mit Parvoviren
- 🐾 geringes Probenvolumen
- 🐾 schnelles Testergebnis nach nur 10 Minuten
- 🐾 Sensitivität: 97 %
- 🐾 Spezifität: 98,5 %
- 🐾 Lagerung bei Raumtemperatur

#### Service und Vertrieb:

##### PHARMADOC

PHARMADOC GmbH

Hauptstr. 27 f

23923 Lüdersdorf

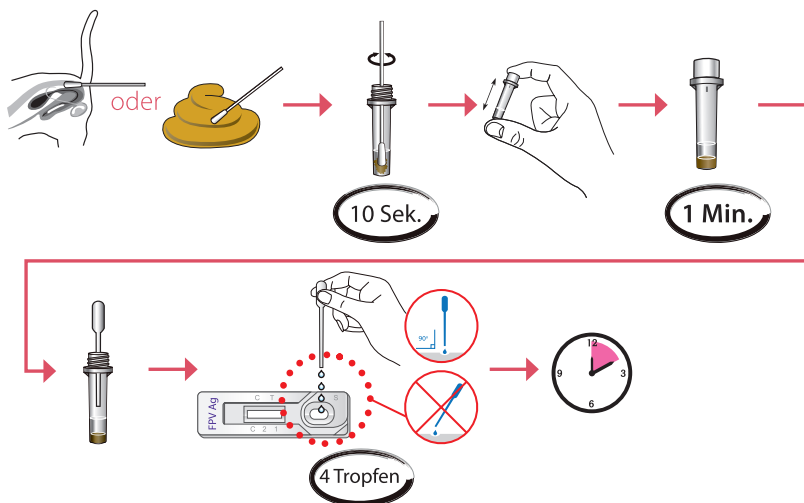
Bestell-Hotline: 038821 - 620 20

Medizinisch-Wissenschaftliche Abteilung:

Tel.: 03671 - 35 71 46

## Testdurchführung

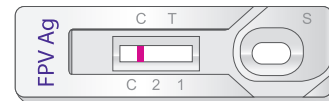
1. Alle Reagenzien und die Proben müssen vor der Anwendung Raumtemperatur angenommen haben (15 - 30 °C).
2. Sammeln Sie die Stuhlprobe mit dem mitgelieferten Einwegtupfer.
3. Setzen Sie den Tupfer in ein Gefäß mit Verdünnung ein und vermischen Sie die Stuhlprobe mit der Flüssigkeit, bis sie sich komplett aufgelöst hat (benötigt ca. 10 Sekunden).
4. Warten Sie etwa 1 Minute, bis sich die größeren Partikel abgesetzt haben.
5. Entnehmen Sie eine Testkarte der Folienverpackung und legen Sie sie auf eine ebene, trockene Oberfläche.
6. Entnehmen Sie mit einer Einwegpipette verdünnte Probe aus dem Verdünnungsgefäß.
7. Lassen Sie 4 Tropfen der verdünnten Probe senkrecht nacheinander frei in das Probenauftragsfeld (S) fallen. Berühren Sie dabei mit der Pipettenspitze nicht die Testkarte.
8. Starten Sie die Zeitnahme. Die Probenflüssigkeit fließt durch die Testkarte und passiert dabei das Ergebnisfenster. Sollten Sie innerhalb 1 Minute keine Flüssigkeitsfront im Ergebnisfenster der Testkarte erkennen können, fügen Sie einen weiteren Tropfen Probenflüssigkeit in das Probenauftragsfeld hinzu.
9. Interpretieren Sie das Testresultat nach 10 Minuten. Lesen Sie das Ergebnis nicht später als nach 20 Minuten ab.



## Interpretation der Resultate

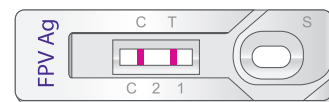
### 1. Negatives Ergebnis

Nur die Kontrolllinie (C) erscheint im Ergebnisfenster.



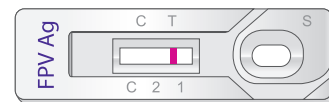
### 2. Positives Ergebnis

Das Vorhandensein zweier farbiger Linien im Ergebnisfenster (T und C) entspricht dem Nachweis von FPV-Antigenen.



### 3. Ungültiges Ergebnis

Wenn die Kontrolllinie (C) nicht erscheint, ist das Testergebnis nicht zu verwenden. Wiederholen Sie den Test unter genauer Beachtung der Anleitung.



## Mitgeliefertes Material (10 Tests/Kit)

1. 10 Anigen Rapid FPV Ag Testkarten
2. 10 Gefäße mit Verdünnung
3. 10 Einwegtupfer
4. 10 Einwegpipetten
5. 1 Gebrauchsanleitung

## Benötigtes, aber nicht mitgeliefertes Material

1. Stoppuhr