

FeLFIV Test

Immunchromatographischer Schnelltest für Katzen

zum gleichzeitigen Nachweis des Leukämie-Virus (FeLV) und des Immundefizienz-Virus (FIV) bei Katzen



FeLV gehört zur Familie der Retroviren und zur Gattung der Gammaretroviren. Infektionen mit dem Felinen Leukämievirus [FeLV] sind häufig auftretende Viruserkrankungen, die das Immunsystem von Katzen schwächen. FIV (Feline Immundefizienz-Virus), auch als Katzen-AIDS bekannt, gehört genau wie HIV (Humanes Immundefizienz-Virus) zur Familie der Retroviren und wird zur Gattung der Lentiviren gezählt. Die Infektion verläuft wie eine Infektion mit HIV in mehreren Phasen: Akute Phase, stabile oder asymptomatische Phase und terminale Phase.



Das feline Leukämie-Virus (FeLV) und das feline immunschwäche-Virus (FIV) auch „Katzen-AIDS“ genannt, sind zwei der Viren, die derzeit weltweit am häufigsten Hauskatzen befallen. Beide Viren sind hoch ansteckend und können sogar direkt von infizierten Müttern auf ihre Welpen nach der Geburt übertragen werden.

Das FeLV-Virus ist ein onkogenes Virus, das bei Katzen onkogene und nicht-onkogene Krankheiten hervorrufen kann. Andererseits schwächt das FIV-Virus ebenso wie das FeLV das Immunsystem des Tieres und prädisponiert die infizierte Katze für verschiedene Folgeerkrankungen.

Mit FIV infizierte Katzen müssen für den Rest ihres Lebens mit dem Virus leben, da es keine Heilung gibt. Im Fall von FeLV gibt es jedoch einen zugelassenen Impfstoff, der bei nicht infizierten Katzen sehr empfohlen wird, weshalb die frühzeitige Erkennung infizierter Patienten von entscheidender Bedeutung ist.

- Nachweis von felinen Leukämie-Virus (FeLV)-Antigenen und felinen Immundefizienz-Virus (FIV) Antikörpern
- Praktischer Kombi-Schnelltest für Katzen
- Einfache Anwendung
- Sicheres Ergebnis nach 10 Minuten
- Einfache Lagerung bei Raumtemperatur [2 - 30°C, es ist keine Kühlung nötig]
- Besonders hygienische Anwendung

Hinweise:

Der Antigentest zeigt eine besonders hohe Spezifität, wodurch falsch positive Ergebnisse nahezu ausgeschlossen werden können. Bei einem positiven Testergebnis kann mit großer Sicherheit davon ausgegangen werden, dass eine Infektion vorliegt. Auch eine schwache Testlinie ist als positives Testergebnis zu werten.

Haltbarkeit:

36 Monate

Handelsform:

[1 x 10 Stück]

10 x Testkassette, 1 x Reagenzfläschchen, 10 x Pipette, 1 x Gebrauchsanweisung