

Waarom testen ?

Met het **FeLV** of **FIV** besmette katten kunnen op hun beurt de infectie overbrengen op andere katten. Om verdere verspreiding van de infectie te kunnen voorkomen is het dus voor de eigenaar van belang om zo snel mogelijk te weten of zijn/haar kat besmet is.

Wanneer testen ?

Het advies is om te testen

- op **FeLV**:
 - bij kittens voor de eerste enting tegen FeLV

• op **FeLV en FIV**:

- regelmatig bij katten met verhoogd risico door veel wisselende contacten: fok- en tentoonstellingskatten, katten die in een pension blijven, alle katten die vrij buiten kunnen komen
- bij een kat met onbekende afkomst
- ingeval van symptomen die een besmetting met FeLV of FIV doen vermoeden.

Pourquoi réaliser des tests ?

Des chats infectés par l'un ou l'autre de ces virus peuvent à leur tour transmettre l'infection à d'autres chats. Afin de pouvoir mettre en place les mesures nécessaires pour éviter la dissémination d'une infection éventuelle, il est indispensable que le propriétaire fasse tester son chat dès son plus jeune âge.

Quand réaliser des tests ?

Il est conseillé de réaliser un test

- **FeLV**:
 - chez les chatons avant la vaccination contre le FeLV

• **FeLV et FIV**:

- de façon régulière chez les chats à risques: chats reproducteurs, chats d'exposition, chats pensionnaires, chats sortant à l'extérieur
- chez un chat d'origine inconnue
- en cas de symptômes évocateurs d'une infection par le FeLV ou le FIV.

Distributie door / Distribué par



Fabr.: **SYNBOTICS** CORPORATION

Prodivet pharmaceuticals sa/nv
Hagbenden 39c, B-4731 Eynatten
Tel. +32 (0)87 85 20 25 - e-mail: info@prodivet.com



Eigenaar / Propriétaire

Dhr./mw. J. Zeijlemaker

Adres / Adresse

Woverskwartier 14

1567 JA Heemskerk

Telefoonnr. / N° de téléphone

Bijzondere kenmerken / Signes particuliers

Naam van de kat / Nom du chat

Buddy

Geslacht / Sexe

mannelijk

Ras / Race

Somali

Identificatienr. / N° d'identification

528246 000315978

Geboortedatum / Date de naissance

28-10-2008

Stamboom / Pedigree

Kleur / Couleur

Tawny



FeLV:

Feliane leukemievirus
Virus de la leucose féline

FIV:

Feliane immunodeficiëntievirus
Virus de l'immunodéficience féline

Een besmetting met FeLV of FIV kan leiden tot een vermindering van de weerstand van de kat. Hierdoor wordt het dier vatbaar voor allerlei aandoeningen met op termijn de dood als gevolg. Bovendien gaat een FeLV besmetting dikwijls gepaard met het ontstaan van tumoren en leukemie.

L'infection par le FeLV ou par le FIV peut conduire à la diminution progressive des réponses immunitaires du chat. Cet effet d'immunodépression ouvre la voie à toute une série d'affections qui entraîne, à terme, la mort de l'animal. Par ailleurs, l'infection par le FeLV s'accompagne fréquemment du développement de tumeurs ou de leucémies fatales.

Testresultaten / Résultats d'analyses

datum / date 30-07-2009

Witness FeLV negatief

Witness FIV negatief

datum / date

Witness FeLV

Witness FIV

datum / date

Witness FeLV

Witness FIV

datum / date

Witness FeLV

Witness FIV

Dierenkliniek Heemskerk

Jan van Scorelstraat 8

1961 EX Heemskerk

spreekuren ma t/m vr volgens afspraak

Tel. 0251 - 244300

Dierenarts / Vétérinaire

Dierenarts / Vétérinaire

Dierenarts / Vétérinaire