



**Aanbevolen testen
&
testadressen in Nederland en België**



Erfelijke aandoeningen

Naast de verplichte testen op FeLV en FIV, navelbreuk en de testikel verklaring zijn er een aantal erfelijke aandoeningen waarop een goed fokker zijn dieren laat testen. Het advies van Rasclub Maine Coon is:

Patella Luxatie (PL)
Heupdysplasie (HD)
Hypertrofische CardioMyopathie (HCM)
Polycystic Kidney Disease (PKD)
Spinale Musculaire Atrofie (SMA)

Patella Luxatie

Patella Luxatie (PL) is een te 'losse' knieschijf. Deze aandoening is één van de belangrijkste oorzaken van kreupelheid van de knie bij honden. Ook bij katten komt deze aandoening voor. Tijdens het buigen en strekken van de achterpoot, glijdt de knieschijf (de patella) over het bovenbeen in een geultje (de trochlea). De vorm van de geul en de stevigheid van het kapsel rondom de knie zorgen ervoor dat de knieschijf in de geul blijft liggen.

Bij een afwijkende geul of kapsel kan de knieschijf echter zomaar uit de geul schieten (luxatie). Als de knieschijf uit de geul schiet, gaat de hond of kat hinkelen of mank lopen. Omdat deze afwijkingen meestal aangeboren zijn, ontstaat de kreupelheid vaak al op jonge leeftijd. Er is dan vaak sprake van een te ondiepe geul of zelfs een volledig ontbrekende geul.

Een aangeboren verkeerde stand van boven- en onderbeen kan er voor zorgen dat de knieschijf steeds uit de geul wipt. Sommige honden- en kattenrassen zijn hier gevoeliger voor dan andere rassen. Heel af en toe kan de knieschijf ook gaan 'ontsporen' doordat het gewrichtskapsel is gescheurd, bijvoorbeeld als gevolg van een ongeluk.

Bron: <http://www.mcvoordieren.nl/patella-luxatie-kat>



Heupdysplasie

Als mensen het hebben over heupdysplasie en dat er röntgenfoto's zijn gemaakt, hebben de meeste mensen het over honden. Maar dit probleem komt ook bij katten voor. Heupdysplasie is een erfelijke afwijking in het heupgewricht (in het bekken), waardoor het niet zo diep is als normaal. Hierdoor past de kop niet precies in het heupgewricht en beginnen de oppervlakken tegen elkaar te schuren, waardoor het kraakbeen degenerereert. Vervolgens bestaat het gewrichtsoppervlak uitsluitend uit bot (het kraakbeen is weggesleten), waardoor er een bot-op-bot gewrichtsoppervlak ontstaat dat pijnlijk is voor de kat. Het probleem is dat het lichaam het kraakbeen niet kan vernieuwen en het lichaam probeert de schade te herstellen door de botproductie te verhogen, wat het probleem alleen maar erger maakt. Katten zijn over het algemeen erg goed in het verbergen van pijn en kunnen aan HD lijden zonder te hinken. In plaats daarvan kunnen ze voorzichtiger of minder bewegen dan katten normaal doen, en kunnen ze ook springen vermijden. Katten met een milde vorm van HD hebben mogelijk helemaal geen last

De aanbeveling is dat alle fokkatten worden getest op HD voordat ze worden gebruikt in een fokprogramma, om HD in het ras tot een minimum te beperken.

Bron: www.pawpeds.com

Hypertrofische CardioMyopathie

Hypertrofische CardioMyopathie (HCM) is een hartafwijking die aangetroffen wordt bij zowel raskatten als huis- tuin en keukenkatten. Cardio staat voor hart en myopathie voor zieke spier.

Net als bij mensen heeft het hart van een kat vier compartimenten; de rechter boezem, de rechter kamer, de linkerboezem en de linkerkamer. De rechter boezem ontvangt bloed van diverse grote aderen en stuwt dit naar de rechterkamer. Door het samentrekken van de rechterkamer wordt het bloed naar de longslagader gepompt vanwaar het door beide longen stroomt. Hierbij wordt het bloed van zuurstof voorzien, vervolgt zijn weg naar de linkerboezem en van daar naar de linkerkamer waar het door samentrekking in de lichaamsslagader (aorta) wordt gepompt.



Bij HCM zijn de spieren van de wand van de linkerkamer in dikte toegenomen (hypertrofie). Dit veroorzaakt een toenemende verstijving in de linkerkamer waardoor die zich niet efficiënt kan vullen. Bovendien wordt de ruimte in de linkerkamer steeds kleiner, met als gevolg dat minder bloed rond gepompt wordt en de ruimte in de linkerboezem vergroot. Hierdoor ontstaat o.a. een vergrootte kans op trombose. Door een drukstijging in de linker boezem neemt de druk in de longvaten toe, wat leidt tot vochtophoping in de longen en de borstkas.

Tevens kan bij HCM een verdikking van de spieren, waarmee de hartkleppen bevestigd zijn, optreden en een abnormale beweging van de hartkleppen, ook wel SAM (Systolic Anterior Motion) genaamd, ontstaan.

Bij welke rassen komt HCM vaker voor

HCM komt vaker voor bij de rassen Brits Korthaar, Maine Coon en Ragdoll, maar ook in mindere mate bij de Noorse Boskat, de Turks Angora en de Blauwe Rus. Bij Siamezen, Burmezen en Abessijnen zou HCM vrijwel niet voorkomen, hier komt wel een vorm van hartspierziekte voor waarbij de hartspier dunner, wijder en zwakker wordt: CCM, Congestieve CardioMyopathie.

Wat zijn de verschijnselen van HCM

Het is heel goed mogelijk dat een kat niet of nauwelijks symptomen vertoont en men pas na een plotselinge dood merkt dat dit veroorzaakt werd door HCM. De volgende klachten kunnen een aanwijzing zijn voor HCM:

- slechte eetlust
- benauwdheid
- versnelde ademhaling
- verlamming van de achterpoten
- hartruis (Niet iedere hartruis is een teken van HCM is en niet bij alle gevallen van HCM kan een hartruis via een stethoscoop worden gehoord.)

Waardoor wordt HCM veroorzaakt

HCM is een genetische afwijking die autosomaal dominant vererft. Autosomaal houdt in dat het niet uitmaakt of het van de moeder of de vader komt en ook niet uitmaakt of het kitten een poes of een kater is. Dominant betekent dat het al kan ontstaan als één ouder dit doorgeeft. Niet alle katten met HCM hebben dezelfde verschijnselen; ook is er een grote variatie in de wijze waarop HCM zich ontwikkelt. Er zijn ook katten die HCM vererven en zelf helemaal geen verschijnselen vertonen.



HCM is een afwijking die ook bij mensen voorkomt. Er wordt dan ook veel onderzoek gedaan naar welke genen hiervoor verantwoordelijk zijn.

Op welke leeftijd kan HCM optreden

In het algemeen wordt HCM aangetroffen bij katten jonger dan 5 jaar (maar het kan ook op latere leeftijd voorkomen). Deze afwijking is wel aangetroffen bij kittens op de leeftijd van 6 maanden, maar gebruikelijk is rond de 2 jaar. Ook het geslacht kan een rol spelen. Bij katers wordt deze afwijking meestal op jongere leeftijd vastgesteld dan bij poezen. Daarnaast is opvallend dat bij katten, bij wie op zeer jonge leeftijd HCM wordt vastgesteld, er meestal sprake is van een agressievere vorm, waarbij de levensverwachting zeer kort is.

Is HCM te genezen

Er is geen genezing mogelijk, maar medicijnen kunnen HCM katten soms nog wel 6 jaar in leven houden! De behandeling varieert naar gelang de symptomen en kan bestaan uit het geven van vochtafdrijvers, middelen die de hartwerking verbeteren of die de kans op trombose verminderen en een hartondersteunend dieet. Stress moet zoveel mogelijk worden vermeden.

Bron: <http://rasclubmainecoon.eu>

Polycystic Kidney Disease

Polycystic Kidney Disease (PKD) is een meestal erfelijke afwijking, die bestaat uit cysten in de nieren. Cysten zijn met vocht gevulde blaasjes. Afhankelijk van de hoeveelheid en afmeting kunnen zij het functioneren van de nieren bemoeilijken en leiden tot chronisch nierfalen.

De diagnose PKD kan worden gesteld via een echografisch onderzoek van de nieren (bij voorkeur op de leeftijd één jaar), dus voordat de kat voor de fok wordt ingezet.

Nadat een aantal jaren terug geconstateerd werd dat bij een groot aantal Perzen PKD voorkwam bleken er ook enkele gevallen van PKD bij Maine Coons in de Pawpeds database bekend te zijn. PKD vererft autosomaal dominant. Dit betekent dat een kat deze afwijking al kan krijgen indien dit door één van de ouderdieren wordt vererfd en dat het niet uitmaakt of dit de vader of de moeder is.

Op dat moment was deze afwijking alleen bekend bij Perzen.



Mogelijke oorzaak van het voorkomen van PKD bij de Maine Coon zou kunnen zijn dat bij de start van de fok van Maine Coons bewust of onbewust gebruik is gemaakt van kruisingen tussen Perzen en Maine Coons. Er is ook niet-erfelijke PKD mogelijk: die betreft dan zelden beide nieren en vertoont ook meestal minder cysten.

Om te voorkomen dat dit bij Maine Coons tot een zelfde probleem als bij de Perzen zou leiden werd aan Maine Coonfokkers aangeraden om hun dieren hierop na te laten kijken. Vaak kon dit immers gecombineerd worden met een echo van het hart. Veel fokkers hebben dit gedaan. Het controle- en eliminatiebeleid met betrekking tot PKD van de Perzenfokkers bij de Felikat rasclub (RPL) heeft er toe geleid geresulteerd dat het percentage katten met PKD van 45 tot 13 is gezakt.

Maar hoe staat de Maine Coon er nu voor?

Het viel op dat rasclubs in Nederland nooit meldingen kregen of hoorden van Maine Coons met PKD, terwijl er toch al een flink aantal jaren daar op getest werd. Dit was de aanleiding om bij alle radiologen in Nederland en België, die op de advieslijsten staan voor screening van hart en nieren, te vragen naar hun bevindingen. Het resultaat van deze enquête leidde ook bij enige radiologen tot de uitspraak dat het niet meer nodig was om te adviseren Maine Coons op PKD te screenen.

Conclusie is dat PKD geen probleem vormt bij het ras Maine Coon en in ieder geval in Nederland niet voorkomt. Toch blijft het raadzaam om vóór dat men begint met fokken fokdieren via echografie te laten onderzoeken: niet alleen de nieren, maar ook van de organen daar om heen. Niet alleen PKD, maar ook andere problemen worden zo opgespoord.

Bron: <http://rasclubmainecoon.org/artikelen/gezondheid/pkd-en-maine-coons/>

Spinale Musculaire Atrofie

Spinale musculaire atrofie bij Maine Coon-katten (SMA)

SMA is een erfelijke aandoening die de skeletspieren van de romp en ledematen aantast. Het verlies van neuronen in de eerste levens maanden leidt tot spierzwakte en atrofie, wat voor het eerst zichtbaar wordt op een leeftijd van 3-4 maanden. Getroffen kittens ontwikkelen een vreemde gang met een wiegende achterhand en staan met de sprongen bijna tegen elkaar aan. Ze kunnen ook met de tenen naar buiten staan. Tegen de leeftijd van 5-6 maanden zijn ze te zwak in de achterpoten om gemakkelijk op meubels te springen en landen ze vaak onhandig wanneer



ze naar beneden springen. De langharige Maine Coon kan dit verbergen, maar als je de ledematen zorgvuldig voelt, merk je dat de spiermassa is afgenomen. Getroffen kittens hebben geen pijn, ze eten en spelen gretig, ze zijn niet incontinent en de meeste leven vele jaren zeer comfortabel als binnenkatten. Er zijn getroffen kittens bekend in fokprogramma's in de Verenigde Staten en achteraf gezien zijn er waarschijnlijk veel dragers geëxporteerd.

Klinische symptomen

De eerste klinische symptomen worden waargenomen tussen de leeftijd van 15 en 17 weken. De eerste afwijkingen zijn zwakte in de achterpoten en een fijne algemene tremor. Getroffen kittens verliezen na vijf maanden het vermogen om krachtig te springen en lopen daarna met een wiegende achterhand. Abnormale gevoeligheid voor aanraking op de rug, intolerantie voor lichaamsbeweging en moeizame ademhaling worden in verschillende mate waargenomen. Na een eerste periode van snel functieverlies vertraagt de progressie van de van de aandoening vertraagt of stabiliseert zich met variabele spieratrofie, zwakte en mobiliteit.

Erfelijkheidswijze

Deze aandoening wordt overgeërfd als een eenvoudige autosomaal recessieve eigenschap. Om SMA te krijgen, moet een kitten de gemuteerde kopie (allel) van het ziektegen van beide ouders krijgen. Mannelijke en vrouwelijke kittens worden in gelijke mate getroffen. De ouders van getroffen kittens vertonen geen uiterlijke tekenen van de ziekte, maar zijn wel gedwongen dragers.

Bron: www.pawpeds.com



Testadvies werkgroep Fok & Advies Rasclub Maine Coon

Voor de eerste dekking	Minimum leeftijd
HCM-1 DNA-test	Niet leeftijd gebonden, eenmalig
PKDef DNA-test	Niet leeftijd gebonden, eenmalig
SMA DNA-test	Niet leeftijd gebonden, eenmalig
Hart echo	1 jaar
Nieren echo	1 jaar
Heupdysplasie (HD)	1 jaar, Indien beoordeeld door Lars Audell/Per Eksell in Zweden definitieve uitslag. Indien beoordeeld door OFA in Amerika; voorlopige uitslag
Herhalen	
Hart echo	Bij poes op de leeftijd van 3,5 en 8 jaar Bij actieve dekkaters elk jaar, na castratie op de leeftijd van 3,5 en 8 jaar
Nieren echo	Herhalen indien de echo voor de minimum leeftijd van 1 jaar is uitgevoerd. Of als algemene gezondheidscontrole tijdens de herhaling van de hart echo. Bij oudere katten in overleg met specialist
Heupdysplasie (HD)	Alleen herhaling indien de beoordeling voor de minimum leeftijd van 2 jaar is uitgevoerd
FeLV en FIV	Bij een actieve dekkater mag de test niet ouder dan 1 jaar zijn.

Bron:rasclubmainecoon



Testadressen

DNA

<https://www.combibreed.nl/>

<https://www.langfordvets.co.uk/diagnostic-laboratories/cat-genetic-testing/>

Voor bovenstaande laboratoria geldt een korting voor Felikat leden de kortings code kan opgevraagd worden via onderstaand email adres

cgw@felikat.com

HCM/PKD echo

NEDERLAND

Niek Beijerink

Mobiele dienst, of werkzaam vanuit:
Veterinaire Specialisten
Reutsedijk 8a
5264 PC, Vught, Nederland
Telefoon: +31 6 3940 4171
n.beijerink@veterinairespecialisten.nl
Maak een afspraak: telefoon of e-mail

Melanie Bouwmeester

Ze werkt in meerdere klinieken. Ze werkt elke week in deze kliniek:
AniCura Dierenziekenhuis Breda
Asselbergsstraat 10
4815 AB Breda, Nederland
breda@anicura.nl
Telefoon: 076-5722999
Maak een afspraak: e-mail of telefoon
Breda: telefoon 076-5722999 of e-mail melaniebouwmeesterecho@gmail.com voor andere regio's dan Breda.

**Rob Gerritsen**

Dierenarts-specialisten De Kompaan
Van Reeuwijkstraat 34
7731 EH Ommen, Nederland
Telefoon: +31 (0)529-452580
www.dekompaan.com
info@dekompaan.com
Maak een afspraak: bel of mail de kliniek

Natascha de Heer

Veterinaire diagnostische beeldvorming
Diergeneeskundig Centrum Noord Nederland
Espelerlaan 77
8302 DC Emmeloord, Nederland
Telefoon: +31-527-613500
Maak een afspraak: Bel de kliniek

Marjolein den Toom, Dinand (F.D.) Favier

Evidensia Dierenziekenhuis Nieuwegein
Nijverheidsweg 1b
3433 NP, Nieuwegein, Nederland
Telefoon: +31 (0)30-2027070
www.edz-nieuwegein.nl
cardiologie@edz-nieuwegein.nl
Maak een afspraak: Neem telefonisch of, bij voorkeur, per e-mail contact op met de kliniek.

Remco Jonker

Voert HCM-screening uit op twee locaties:
Diergeneeskundig Centrum Hopmans - Anicura, Vlasveen 9, 9301PS Roden
(maandag, donderdag en vrijdag)
Telefoon: +31 (0)50 501 55 00

Dierenziekenhuis Groningen. Vechtstraat 74, 9725CW Groningen. (dinsdag)

Telefoon: +31 (0)6 55 74 08 55
info@dierenartsjonker.nl
Maak een afspraak: bel of stuur een e-mail.



Monique Lecluijze

Het Dierenechocentrum
Baroniestraat 16
6247 EG Rijckholt (Gronsveld), Nederland
Telefoon: +31-43-8523447
www.dierenechocentrum.nl
info@dierenechocentrum.nl
Maak een afspraak: Bel de kliniek

Marion van den Bosch

Dierenkliniek Breda
Van de Reijtstraat 21
4814 NE Breda, Nederland
www.dierenkliniekbreda.nl
info@dierenkliniekbreda.nl
Maak een afspraak: bel de kliniek of gebruik het boekingsformulier op de website

Hanneke van Meeuwen

Werkt vanuit verschillende locaties:
AniCura Dierenkliniek Eersel
Wolverstraat 21
5525 AR Duizel, Nederland
Telefoon: +31-497-5180000
www.anicura.nl
eersel@anicura.nl
Maak een afspraak: bel of mail naar de kliniek.
AniCura Diergeneeskundig Verwijscentrum Dordrecht
Jan Valsterweg 26
3315 LG Dordrecht
Nederland
Telefoon: +31-85-483 13 00
www.anicura.nl
dordrecht@anicura.nl
Maak een afspraak: bel of mail naar de kliniek
AniCura De Tweede Lijn Zwolle
Meenteweg 24 a
8041 AV Zwolle, Nederland
Telefoon: +31-38-3035333
www.anicura.nl
detweedelijjn@anicura.nl



Afspraak maken: telefonisch of per e-mail naar de kliniek

Aukje Swarte

Mobiele echografiedienst werkzaam in verschillende klinieken in het midden van Nederland.

DAC de Kempenaar in Lelystad
Kattenkliniek Felicare in Soest
Kattenkliniek Mercator in Amsterdam
DAC Holten in Holten
Dierenkliniek Blaricum/Het gooi
Thuis bij fokkers

Maak een afspraak: bel de klinieken waar ze werkt of stuur een e-mail naar aukje@vet-echo.nl voor huisbezoeken.

Viktor Szatmári / Giorgia Santarelli / Alma Hulsman

Universiteit Utrecht, Faculteit Diergeneeskunde
Universiteitskliniek voor Gezelschapsdieren
Diergeneeskundig Centrum Noord Nederland
Yalelaan 108 (De Uithof)
3584 CM Utrecht, Nederland
Telefoon: +31 (0)30-2539411
www.diergeneeskunde.nl/klinieken/gezelschapsdieren/cardiologie-pulmonologie/cardiologieUKG@uu.nl
Maak een afspraak: bel of stuur een e-mail naar de kliniek

Ines Schellhoff

Dierenecho Flex
Mobiele echografieservice in de regio Zandvoort-Haarlem-Kennemerland-Alkmaar-Amsterdam, Nederland

De lijst met klinieken die zij bezoekt:

Zandvoort (Dierenkliniek Zandvoort, Zandvoortse Dierenarts)
Haarlem (Dierenkliniek Marnixstraat)
Kennemerland (AniCura Kennemerland)
Beverwijk (AniCura Beverwijk)
Castricum (Dierenkliniek Castricum)
Alkmaar (Dierenkliniek Middenwaard, Dierenkliniek Oudorp)
Amsterdam (Dierenkliniek Vondelpark, Dierenkliniek de Pijp)
Zwanenburg (Dierenkliniek Zwanenburg)
info@dierenecho-flex.nl

Maak een afspraak: stuur een e-mail naar Dierenecho Flex of bel de



klinieken

Melinda Schmidt

HCM- en PKD-tests op verschillende locaties:

Dierenkliniek Wilhelminaalinde, Utrechtseweg 141, 6871 DS Renkum.
(donderdag)

Telefoon: +31 (0)317 319032

Veterinair Specialistisch Centrum De Wagenrenk, Keijenbergseweg 18,
Wageningen. (woensdag en vrijdag)

Telefoon: +31 (0)317 419120

Veterinaire Specialisten Oisterwijk, Boxtelsebaan 6, Oisterwijk. (dinsdag)

Telefoon: +31 (0)13 5285900

Mariëtte Vink-Nooteboom

Veterinair Specialistisch Centrum De Wagenrenk

Keijenbergseweg 18

6705 BN Wageningen

Nederland

telefoon +31 (0)317 419 120

www.wagenrenk.com

Maak een afspraak: Telefonische spreekuur op werkdagen tussen 09:00
en 17:00 uur. Afspraken worden gepland op maandag, dinsdag, donder-
dag en vrijdag.

Anne van de Watering

Ze werkt vanuit meerdere locaties:

Trivetas

Trivetas biedt mobiele HCM/PKD-screeningdiensten aan bij fokkers thuis
en op kattenshows in heel Nederland.

Website: www.trivetas.nl

Telefoon: +31 6 5721 0082

E-mail: info@trivetas.nl

Maak een afspraak: bel of mail

Veterinaire Specialisten

Reutsedijk 8a

5264 PC, Vught

Nederland

Telefoon: +31 6 3940 4171

Maak een afspraak: per telefoon of e-mail

Voor actuele prijzen, raadpleeg de door u gekozen specialist





BELGIË

Christine Deprest

dap Deprest - Ruiselede
BE-8755 Ruiselede, België
Telefoon: +32(0)51 68 98 93
www.dapdeprest.be

Afspraak maken: Afspraak bij voorkeur na het invullen van het contactformulier op de website www.dapdeprest.be of telefonisch contact met de kliniek.

Natacha De Visscher

Centre vétérinaire Flor'Vets
52 rue de la Florbecq
7866 Ollignies, België
Telefoon: +3268553739

www.florvets.ben.devisscher@florvets.be Maak een afspraak:
bel de kliniek of stuur een e-mail naar info@florvets.be

Arnaut Hellemans

Cardiopraktijk Vissenaken
Glabbeeksestraat 45
3300 Vissenaken, België
Telefoon: +32 483 19 03 53
cardiopraktijk.vissenaken@gmail.com

Maak een afspraak: Gebruik de website om een afspraak te maken
<https://cardiopraktijkvissenaken.be/#Book-an-Appointment>

Veronique Liekens

DVM, GP.Cert. card. Liekens Veronique
Boeimeerstraat 68A
2820 Bonheiden, België
Telefoon: +32(0)483 57 71 71
cardio.vliekens@gmail.com

Maak een afspraak: Bel of stuur een e-mail

Cardiologiedienst Faculteit Diergeneeskunde Universiteit Gent

Salisburylaan 133
9820 Merelbeke, België
Telefoon: +32 9264 7700
veronique.lieken@ugent.be

Maak een afspraak: Bel de kliniek of stuur een e-mail.



Anne-Christine Merveille

Quartier Vallée 2
Avenue de Cureghem 3
Sart-Tilman, 4000 Luik, België
Telefoon: +32 43664200
cardiologie.cvu@uliege.be
Maak een afspraak: bel of stuur een e-mail

Ingrid Putcuyps

Dierenartsencentrum Hond en Kat
Emiel Clauslaan 134
9800 Astene (Deinze)
België
Telefoon: 09/277 89 90
Fax: 09/277 89 80
receptie@hond-en-kat.be

**Pascale Smets, Gitte Mampaey, Veronique Liekens,
Iris Van Cappellen**

Cardioteam gezelschapsdieren
Afdeling Kleine Dieren
Faculteit Diergeneeskunde
Universiteit Gent
Salisburylaan 133
9820 Merelbeke, België
Telefoon: +32 9264 7700
cardiologie.khd@ugent.be
Make Een afspraak maken: bel het secretariaat
van de kliniek of stuur een e-mail

Barbara Vandevelde

Verwijzende dierenartsenpraktijk HEELIX
Grouwesteestraat 50
9170 Sint-Pauwels, België
Telefoon: +32 3 777 51 79
receptie@heelix.be
www.heelix.be
Make een afspraak: Afspraken kunnen online, per e-mail of per telefoon worden gemaakt

Nicole Van Israël

c/o ACAPULCO
Animal CardioPulmonary Consultancy
Masta 11
BE-4970 Stavelot, België
Telefoon: +32-(0)80-517451



Fax: +32-(0)80-511751

www.acapulco-vet.be

nicolevanisrael@acapulco-vet.be

Een afspraak maken: Bel, stuur een fax of e-mail naar de kliniek.

Gregory Van den Noortgate

Dierenartsenpraktijk Akuut

Leuvensesteenweg 469

3070 Kortenberg

België

Telefoon: +322/751.62.60

info@akuut.be

Afspraak maken: Afspraken kunnen worden gemaakt via telefoon en e-mail op maandag, dinsdag, donderdag en vrijdag. We vragen u om met twee personen te komen om de kat vast te houden tijdens de echocardiografie.

Aline Verschueren

Dierenartsen

Gelmelstraat 68

2320 Hoogstraten, België

Telefoon: +32 3759727

www.dierenartsenaplus.be
info@dierenartsenaplus.be

Afspraak maken: Bel of stuur een e-mail

Voor actuele prijzen, raadpleeg de door u gekozen specialist

Formulier in te vullen en mee te nemen naar screening:

<https://www.pawpeds.com/cms/index.php/en/health-programmes/forms>

Bron: <https://www.pawpeds.com/cms/index.php/en/health-programmes/hcm/listofveterinaries>

Overdraagbare ziekten

Iedere Cattery die is aangesloten bij een rasvereniging én die wil fokken met een poes... is verplicht zijn/haar kat te laten testen op FIV en FeLV. FIV en FeLV zijn virussen.

FeLV

FeLV (Feline Leukemie Virus) Dit virus kan leukemie veroorzaken met een



dodelijke afloop. Meestal geeft het virus vooral een aantasting van het afweersysteem, en soms zien we leukemie (tumoren van de witte bloedcellen in het bloed) ontstaan. Gelukkig komt dit virus steeds minder voor. Dit is te danken aan het feit dat er getest wordt op het virus voordat er gefokt wordt met de dieren.

FIV

FIV (staat Feline immunodeficiëntievirus) is een virus dat kattenaids veroorzaakt. Dit virus maakt het afweersysteem kapot. FIV kan alleen bij de kat AIDS veroorzaken, en is dus niet gevaarlijk voor de mens. KattenAIDS is helaas niet te genezen.

Leukemie/aids-test (FeLV/FIV-test)

Voorwaarde voor alle dekkaters: een geldige leukemie-/aidstest. Deze test mag bij de dekking van de poes niet ouder dan 12 maanden zijn en kan met de aanvraag van stambomen voor de kittens aan de adjunct-secretaris mee worden gezonden. Bij vragen kunt u contact opnemen met de adjunct-secretaris van uw ras. Een zorgvuldige fokker zal voor uw poes eveneens een recente FeLV/FIV-test eisen.

Wat is een geldige Leukemie/Aids-test(FeLV/FIV-test)?

Een bloedtest, uitgevoerd door een laboratorium of een snap test uitgevoerd door een dierenarts. Op het testformulier moeten de volgende gegevens vermeld staan: datum van de test, de stamboomnaam van de kat (dus niet de roepnaam die u de kat heeft gegeven), het ras, stamboeknummer, chipnummer, geslacht, geboortedatum, de testuitslagen en naam en adres van de eigenaar van de kat. Geldigheidsduur voor het stamboek: 12 maanden gerekend vanaf de testdatum. U kunt ook een formulier downloaden van onze website en alvast ingevuld naar uw dierenarts meenemen. Vermelding in het entingboekje is ook mogelijk, echter dan dient u een kopie van de pagina met de test alsmede een kopie van de pagina met de gegevens van de kat mee sturen.

Let op: op beide pagina's moet het nummer van het entingboekje zichtbaar zijn.

Bron: <https://felikat.com/stamboek/meest-gestelde-vragen/>

© update Ingrid van Rootseler 2026

